



جامعة الزقازيق
كلية التجارة

مقدمه فى

الإحصاء التطبيقى

دكتور

حسن محمد على

أستاذ الرياضيات والإحصاء

المساعد

دكتور

ابراهيم موسى عبد الفتاح

أستاذ الرياضيات والإحصاء

وكيل كلية التجارة لشئون البيئة

الناشر: المكتبة العلمية - الزقازيق

٢٠٠٥

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

﴿وَقُلْ أَعْمَلُوا فِى سَبِيلِ اللَّهِ

عَمَلَكُمْ وَرَسُولِهِ وَالْمُؤْمِنُونَ﴾

صَدَقَ اللَّهُ الْعَظِيمُ

تقديم

لقد أصبح استخدام علم الإحصاء أمراً ضرورياً فى التخطيط وترشيد القرارات الإدارية سواء على مستوى الوحدة الاقتصادية أو على مستوى الاقتصاد القومى، وأصبح من الضرورى أن تهتم إدارة المنشأة فى تخطيطها على الأسلوب العلمى، كما أن الدولة لا تستطيع أن ترسم خططها وسياساتها دون أن تعتمد فى ذلك على التخطيط العلمى والذى يعتمد بدوره على الأساليب الإحصائية.

وتمثل الأساليب الإحصائية مجموعة من النظريات والأساليب العلمية التى تستخدم لجمع وعرض وتحليل البيانات للوصول إلى أفضل القرارات بالنسبة للمشاكل موضع الدراسة أو التخطيط للأنظمة القائمة أو المستحدثة. لذلك فمن الأهمية بمكان أن يكون الباحثون فى مجالات التخطيط والبحث العلمى على دراية بالأساليب والطرق الإحصائية المختلفة وكيفية تطويعها وشروط تطبيقها حتى تكون النتائج والقرارات وعمليات التنبؤ سليمة ومتفقة مع الواقع وصولاً إلى وضع الخطط السليمة.

لذلك فإن هذا الكتاب يهدف إلى مد الدارسين والباحثين ببعض أساليب التحليل الإحصائي فى المجالات المختلفة. ويتكون الكتاب من جزئين:

الجزء الأول قام بإعداده الأستاذ الدكتور/ إبراهيم موسى عبد الفتاح

ويتضمن ثلاثة أبواب، حيث يشتمل الباب الأول على بعض الإختبارات الإحصائية اللامعلمية، أما الباب الثانى فيشمل السلاسل الزمنية والتى تمكن

من دراسة الظواهر المختلفة عبر الزمن، بينما يتضمن الباب الثالث تحليل التباين فى اتجاه واحد وفى اتجاهين.

أما **الجزء الثانى** فقام بإعداده الأستاذ الدكتور/ حسن محمد على ويقع فى أربعة أبواب، يتضمن الباب الأول الأرقام القياسية التى تعد أداة أساسية من أدوات تحليل الإحصاء الاقتصادي، ويتضمن الباب الثانى الضبط الإحصائي لجودة الإنتاج، فى حين يشتمل الباب الثالث على الإحصاء الديموجرافى، ويشتمل الباب الرابع على الانحدار الخطى المتعدد. ولقد راعينا فى هذا العرض بساطة الشرح وشموله وتضمن الكتب عددا كبيرا من الأمثلة المحولة والمتنوعة التى تساعد على استيعاب وفهم المادة العلمية موضوع الدراسة.

والله من وراء القصد وهو المأدب إلى سواء السبيل.....

المؤلفان

الجزء الأول

- بعض الاختيارات الإحصائية اللامعلمية.
- السلاسل الزمنية.
- تحليل التباين.

فهرس الجزء الأول

رقم الصفحة	الموضــــــــوع	
١	بعض الاختبارات الإحصائية الالعملية	الباب الأول
١	مقدمة.....	١
٤	اختبارات جودة التوفيق.....	٢
٦	اختبار كا ^٢ لجودة التوفيق.....	(١-٢)
٢٣	اختبار كولومجروف سيمرنوف	(٢-٢)
٣٠	اختبار العشوائية (أو الدورة).....	٣
٣٦	اختبار مجموع الرتب لمان ويتنى	٤
٤٤	الباب الثاني: السلاسل الزمنية	
٤٤	تمهيد.....	١
٤٥	مركبات السلسلة الزمنية	٢
٥٢	نماذج السلاسل الزمنية	٣
٥٣	تحليل الاتجاه العام	٤
٥٤	طرق التمهيد باليد	(١-٤)
٥٨	طريقة شبه المتوسطات	(٢-٤)
٦٨	طريقة المتوسطات المتحركة	(٣-٤)
٧٧	طريقة المربعات الصغرى	(٤-٤)
١١٣	التغيرات الموسمية	٥
١١٤	قياس التغيرات الموسمية	(١-٥)
١٢٩	تخليص السلسلة الزمنية من أثر التغيرات الموسمية	(٢-٥)

الموضوع	رقم الصفحة
٦ التغيرات الدورية	١٣٠
٧ التغيرات العرضية أو العشوائية	١٤٠
الباب الثالث: تحليل التباين	١٤٥
١ تحليل التباين في اتجاه واحد	١٤٦
(١-١) تحليل التباين إذا كان عدد المفردات متساوى	١٤٧
(٢-١) تحليل التباين إذا كان عدد المفردات مختلف	١٦٣
٢ تحليل التباين في اتجاهين	١٨٢
الجدول الإحصائية	٢٠١
المراجع	٢٢٧

الباب الأول

بعض الاختبارات الإحصائية اللا معلمية

Some Non - Parametric Statisticcal tests

١ مقدمة:

مما لا شك فيه أن قياس المؤشرات أو المعالم الإحصائية للمجتمع محل الدراسة والوصول إلى إستنتاجات عنها يعتبر من أهم أهداف علم الإحصاء، إلا أن هذه المعالم المجهولة لا يمكن معرفتها إلا بالحصر الشامل لكل مفردات المجتمع ودراسة هذه المفردات، ونحن نعلم يقيناً أن هذا الأمر أصبح مكلفاً للغاية بل ومستحيل في أغلب الأحيان.

ولذلك يأتي دور الاستدلال الإحصائي وهو يمثل أهم مجالات علم الإحصاء وأكثرها استخداماً ويقصد به الوصول إلى معلومات عن المجتمع موضوع البحث باستخدام عدد محدود من مفرداته يعرف بإسم العينة ويتحقق ذلك عن طريقين:

الأول: تقدير المعالم الإحصائية Parameters للمجتمع محل الدراسة.

وهذه المعالم وتقديراتها متنوعة فمنها ما يقيس القيمة المتوسطة (كالوسط الحسابي أو الوسيط أو المنوال) ومنها ما يقيس درجة تشتت أو إنتشار الظاهرة محل الدراسة (كالانحراف المعياري أو الانحراف المتوسط أو معامل الاختلاف) ومنها ما يقيس العلاقة بين ظاهرتين أو أكثر (كمعامل الارتباط أو معادلة الانحدار).

ويوجد طرق متعددة للتقدير فهناك التقدير بنقطة حيث يتم تقدير معلمة المجتمع بقيمة وحيدة (كأن نعتبر أن الوسط الحسابي للعينة (\bar{x}) تقدير وحيد للوسط الحسابي للمجتمع (μ)). ويعاب على هذه الطريقة أنه كلما تعددت العينات المأخوذة من المجتمع تتعدد التقديرات، ولذلك يأتي التقدير بفترة حيث يتم تقدير معلمة المجتمع داخل فترة احتمالية تعتمد على التوزيع الإحصائي للتقدير وباحتمال معين.

الثاني: اختبارات الفروض الإحصائية عن معالم المجتمع.

وهي تمثل وسيلة التعميم من الخاص إلى العام، فباستخدام نتائج العينات يتم تحديد ما إذا كانت معالم المجتمع لها قيم معينة أم تختلف عنها، حيث يقوم الباحث بوضع فرض أو عدة فروض عن الظاهرة محل الدراسة ولكي يقبل أو يرفض هذه الفروض يقوم باختيار عينه من مجتمع الدراسة ثم يحسب بعض المقاييس من بيانات العينة ويستخدمها في الوصول إلى قرار تجاه تلك الفروض الموضوعة بالقبول أو الرفض.

وقد سبق لنا دراسة بعض الاختبارات الإحصائية والمتعلقة بالوسط الحسابي للمجتمع (μ) والفرق بين وسطين حسابيين في مجتمعين $(\mu_1 - \mu_2)$ وكذا الاختبارات المتعلقة بنسبة حدوث حدث معين بالمجتمع (Q) والفرق بين نسبتي في مجتمعين $(Q_1 - Q_2)$ واختبارات تحليل التباين.

ويطلق على هذا النوع من الاختبارات بالاختبارات المعلمية Parametric Tests حيث تفترض شروط معينة - تحتاج لتفهمها إلى إحصائي متخصص - خاصة بالتوزيع (التوزيعات) التي سحبت منها العينة

(العينات)، بعض هذه الشروط تتصل بالمعالم ذاتها كافتراض معلوميه قيم المعالم أو تساويها والبعض الآخر يتصل بشكل التوزيع (التوزيعات).

ويلاحظ أن الافتراض الشائع استخدامه فى إختبارات الفروض الإحصائية هو أن المجتمع الأصلي موزع توزيع طبيعى أو على الأقل فإن العينة (أو العينات) المسحوبه من هذا المجتمع لها متوسط (أو متوسطات) موزع (أو موزعة) توزيعاً طبيعياً.

ونتائج تلك الإختبارات المعلميه مشروطة بتحقيق الفروض الأساسية التى وضعت مسبقاً قبل إجراء الإختبار، وإذا لم تتحقق هذه الشروط أو الفروض فإن هذه الإختبارات لا تقوم على سند صحيح وتكون نتائجها غير صحيحة، فضلاً عن أن هذه الإختبارات تجرى حينما تكون القياسات كمية تخضع للعمليات الحسابية المعروفة من جمع وطرح وضرب وقسمة.

ولكن كثيراً ما يصادفنا متغيرات أو ظواهر وصفية (كالذكاء والديانة والحالة المعنوية ودرجة المهارة الخ) لا يمكن قياسها كمياً بل يمكن فقط ترتيبها، وحتى لو استخدمت الأرقام الحقيقية فى قياس تلك الظواهر فإن هذه الأرقام لا تكون إلا وسيلة لوضع المفردات فى صورة ترتيبية.

لذلك فبالإضافة إلى الإختبارات المعلميه يوجد إختبارات إحصائية لا تفترض أى شروط مسبقة عن معالم المجتمع أو على الأقل لها شروط ميسرة عن تلك المعالم يمكن تحقيقها بسهولة، كما أنها لا تعتمد على شكل توزيع الظاهرة محل الدراسة. هذه الإختبارات تسمى بالإختبارات اللامعلميه-

.Non Parametric Tests

فالاختبارات اللامعلمية تتميز بأنها لا تفترض وجود أية معلومات أو شروط مسبقة عن التوزيع الإحتمالي للمجتمع أو معالم ذلك المجتمع أو على الأقل تقلل من هذه الفروض أو الشروط، كما أنها تستخدم بكثرة فى حالة البيانات الوصفية والتي تعتمد على ترتيب المفردات وبذلك فهى تلانم الكثير من الأبحاث فى مجال علم الإجتماع وعلم النفس والإعلام والإدارة..... الخ، فضلاً عن أن طريقة إجراء الاختبارات اللامعلمية سهلة وسريعة وتلائم الباحثين غير المتخصصين فى الإحصاء لعدم إحتياجها الى خلفية إحصائية كبيرة والتي يجب توافرها فى حالة الاختبارات المعلمية.

وبالرغم من تلك المزايا للاختبارات اللامعلمية إلا أنه يصاحب استخدامها بعض العيوب فالاختبارات اللامعلمية تحول البيانات الأصلية- فى أغلب الأحوال- إلى رتب مما يفقدها جانب كبير من الدقة اللازمة لكفاءة الاختبار، كما أن العمليات الحسابية المطلوبة لإجراء بعض هذه الاختبارات قد يكون معقدة. ولذلك ففى الحالات التى يمكن فيها استخدام كلا النوعين من الاختبارات فإنه يفضل استخدام الاختبارات المعلمية. وسوف نعرض فى الجزء التالى بعض الاختبارات الإحصائية اللامعلمية فى حالة عينة واحدة وفى حالة عينتين مسحوبتين من مجتمع الدراسة.

٣ اختبارات جودة التوفيق: Goodness of Fit Tests

إذا كان لدينا مجموعة من المفردات لعينه مأخوذة من مجتمع الدراسة ونرغب فى التعرف على التوزيع الإحتمالى لهذه البيانات، أو قد يكون لدينا مجموعتين أو أكثر من البيانات للعينتين أو أكثر مسحوبتين من نفس المجتمع

ونود أن نعرف ما إذا كان لهاتين المجموعتين من البيانات نفس التوزيع الإحتمالي أم لا. ويتم ذلك عن طريق ما يسمى بتوفيق المنحنيات (أو بناء النماذج) حيث تبدأ بافتراض توزيع إحتمالي نظري يمكن أن تخضع له البيانات، ويتوقف هذا الافتراض على طبيعة البيانات وهل هي لمتغيرات منفصلة أو متصلة كما يتوقف على بعض المقاييس الإحصائية الهامة للبيانات مثل الوسط الحسابي والوسيط والانحراف المعياريالخ. ثم تستخدم بيانات العينة والتوزيع الإحتمالي المفترض في تقدير معالم هذا التوزيع والذي يفيد بدوره في الحصول على الإحتمالات ومن ثم التكرارات المتوقعة.

والتساؤل الذي يطرح نفسه بعد ذلك -على الفور- هو: هل البيانات المشاهدة تختلف معنوياً عن البيانات المتوقعة أم لا؟ أو بمعنى آخر هل بيانات العينة تخضع بالفعل للتوزيع الإحصائي النظري الذي تم افتراضه أم لا؟. فإذا كان الفرق بين البيانات المشاهدة والبيانات المتوقعة غير معنوي فيعني ذلك أن بيانات العينة تضخع للتوزيع النظري المفترض والعكس صحيح. ومن هنا نشأت الحاجة إلى إختبارات إحصائية لدراسة جودة التوفيق.

فإختبار جودة التوفيق هو إختبار إحصائي يمكن بإستخدامه معرفة هل التوزيع (أو المنحنى) الإحصائي النظري الذي تم توفيقه (أو افتراضه) بإستخدام بيانات العينة المأخوذة من المجتمع الأصلي يمثل تمثيلاً جيداً لتوزيع المتغير محل الدراسة في هذا المجتمع أم لا؟، أو بمعنى آخر هل الإختلاف بين التوزيع الإحتمالي النظري الذي تم توفيقه وتوزيع العينة إختلاف بسيط يرجع إلى عوامل الصدفة أم أن هناك إختلاف فعلي بين التوزيعين؟

ويوجد أنواع عديدة لإختبارات جودة التوفيق سوف نركز على اثنتين منها لأهميتهما من الناحية التطبيقية وهما:

١- إختبار كا^٢ ٢- إختبار كولومجروف سيمرنوف

(١-٢) إختبار كا^٢ لجودة التوفيق: χ^2 - Test

يستخدم إختبار كا^٢ لإختبار ما إذا كانت بيانات العينة تتبع توزيع احتمالي نظري معين أو لإختبار إستقلال متغيرين (ظاهرتين) أو لدراسة العلاقة بين متغيرين (ظاهرتين) أو أكثر للتأكد من صحة فرض معين، ويتم ذلك عن طريق معرفة ما إذا كان هناك فرقاً معنوياً بين التكرارات المشاهدة والتكرارات المتوقعة أم لا. فكلما قل الفرق بين التكرارات المشاهدة والتكرارات المتوقعة كلما اقترب التوزيع الفعلي من التوزيع الإحتمالي النظري وتتعلم الفروق تماماً عندما يتطابق التوزيعان الفعلي والنظري، أما إذا كان الفرق بين التكرارات المشاهدة والتكرارات المتوقعة معنوياً (أى أكبر مما يمكن التنبؤ بحدوثه بطريق الصدفة) فيعنى ذلك أن بيانات العينة لا تتبع التوزيع الإحتمالي النظري أو أن العينة أختيرت من مجتمع الدراسة بطريقة غير عشوائية.

أولاً: إختبار كا^٢ لتوفيق التوزيعات الإحتمالية النظرية أو أى توزيع آخر غير محدد الصيغة.

إذا كان هناك عينه عشوائية مكونه من المفردات المستقلة، تأخذ مفرداتها القيم س_١، س_٢،، س_ر، حيث ل^ل تمثيل عدد الخلايا أو الفئات التى تضم مفردات العينة على أن تكون هذه الخلايا شاملة ومائعة، وبفرض أن س_ر هو عدد المفردات التى تأخذها القيمة س_ر (أى التكرارات المشاهدة المناظرة للقيمة س_ر)، بحيث أن $\sum_{r=1}^L \text{س}_r = \text{ن}$ ، فى الصورة:

القيمة (سر)	س ١	س ٢	س ن	المجموع
التكرار المشاهد (ش)	ش ١	ش ٢	ش ن	ن

فإذا تم توفيق توزيع احتمالي نظري (أو أي توزيع آخر غير محدد الصيغة) للمتغير العشوائي سر دالة احتماله (أو دالة كثافة احتماله) هي د(س)، فإنه يمكن استخدام الدالة د(س) في حساب احتمال أن تقع المفردة في الخلية رقم ر والذي نرمز له بالرمز h_r وبذلك يكون لدينا احتمالات مناظرة لجميع الخلايا وهي على الترتيب h_1, h_2, \dots, h_n ، حيث:

ل

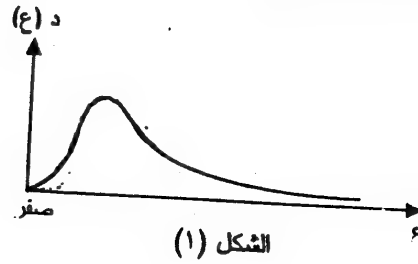
مجموع $h_r = 1$ ، وبضرب هذه الاحتمالات في مجموع التكرارات (ن) يتم الحصول على التكرارات المتوقعة والتي نرمز لها بالرمز h_r ، أي أن:

$$h_r = \frac{ش_r}{ن}$$

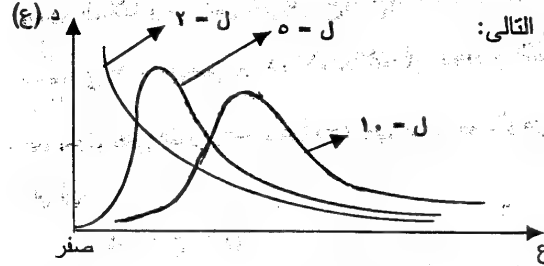
وبذلك يتم الحصول على التكرارات المتوقعة المناظرة وهي h_1, h_2, \dots, h_n ، تن على الترتيب، بحيث أن: $h_r = \frac{ش_r}{ن}$

وقبل التعرض لإجراء اختبار χ^2 ، تجدد الإشارة إلى أن توزيع χ^2

يأخذ الشكل التالي:



وكما هو واضح فتوزيع χ^2 ملتوى التواءاً شديداً جهة اليمين وتتوقف درجة التواءه على عدد درجات الحرية (l)، فكلما كان عدد درجات الحرية صغيراً كلما كان منحنى التوزيع شديد الالتواء جهة اليمين وكلما ازداد عدد درجات الحرية كلما قل التواء التوزيع وأصبح أكثر تماثلاً لدرجة أن المنحنى يأخذ شكل منحنى التوزيع الطبيعي تقريباً عند درجات الحرية الكبيرة كما يتضح من الشكل التالي:



شكل (٢)

ولتوزيع χ^2 جداول خاصة تعبر عن المساحة تحت منحنى التوزيع وتستخدم هذه الجداول في إيجاد المساحة تحت المنحنى والمحصورة بين أى نقطتين كما سنرى فيما بعد.

ونعود إلى كيفية إجراء اختبار χ^2 لجودة التوفيق، حيث تصاغ المشكلة في صورة الفرضين الآتيين:

الفرض العدمي: H_0 : لا يوجد فرق معنوي بين التكرارات المشاهدة والتكرارات المتوقعة، أو أن التوزيع الإحصائي النظري المفترض يتفق مع التوزيع الفعلي للمتغير.

الفرض البديل: H_1 : يوجد فرق معنوي بين التكرارات المشاهدة والتكرارات المتوقعة، أو أن التوزيع الإحصائي النظري المفترض لا يتفق مع التوزيع الفعلي للمتغير.

ويجرى الاختبار وفقاً للخطوات التالية:

- ١- يحسب الإحصاء χ^2 وهو عبارة عن مجموع مربعات الفروق بين التكرارات المشاهدة والتكرارات المتوقعة مقسوماً على التكرارات المتوقعة، أي أن:

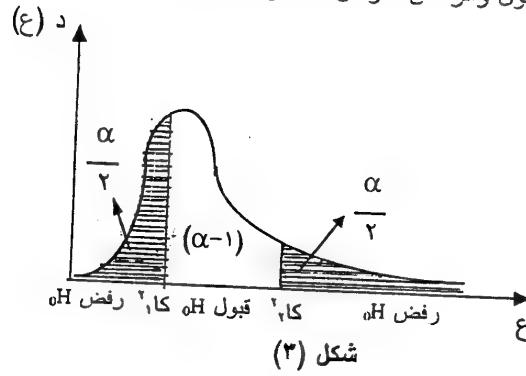
$$\chi^2_{\text{المحسوبة}} = \sum_{i=1}^n \frac{(\text{التكرار المشاهد رقم } i - \text{التكرار المتوقع رقم } i)^2}{\text{التكرار المتوقع رقم } i}$$

وباستخدام الرموز، فإن:

$$\chi^2_{\text{المحسوبة}} = \sum_{i=1}^n \frac{(\text{ش-ت } i)^2}{\text{ت } i}$$

- والإحصاء χ^2 يعد متغير عشوائي يتبع توزيع χ^2 بدرجات حرية عددها (ل - ١ - عدد الملاحظات المقدرة)، حيث ل تمثل - كما أوضحنا - عدد الفئات أو المجموعات التي تتوزع فيها مفردات العينة.

- ٢- من جدول توزيع χ^2 وعند درجات الحرية (ل - ١ - عدد الملاحظات المقدرة) والمستوى المعنوي α يتم إيجاد قيمتي χ^2_{α} ، $\chi^2_{1-\alpha}$ ويحدد بهما منطقتي القبول والرفض للفرض العدمي كما يلي:



٣- إذا وقعت قيمة χ^2 المحسوبه فى منطقة القبول نقبل الفرض العدمى، أما إذا وقعت فى منطقة الرفض فنرفض الفرض العدمى ونقبل الفرض البديل.

ويلاحظ أن قيمة الإحصاء χ^2 تعتمد على عدد الفئات التى تتوزع فيها مفردات العينة حيث تزداد قيمته بزيادة عدد الفئات، ومن ثم لكى يكون الإحصاء χ^2 قريباً قدر الإمكان من التوزيع النظرى الموجود بالجدول لابد من توافر شرطان أساسيان وهما:

- أ- أن يكون حجم العينة (أى مجموع التكرارات) أكبر من ٣٠ مفردة.
 - ب- أن يكون التكرار المتوقع لكل خلية أكبر من أو يساوى ٥ مفردات.
- فإذا لم يتحقق الشرط الأول فيجب فى هذه الحالة استخدام اختبار آخر مثل اختبار كولومجروف سيمرنوف بدلاً من اختبار χ^2 ، وإذا لم يتحقق الشرط الثانى فيجب ضم تكرارات بعض الخلايا المتجاورة (المشاهدة والمتوقعة) التى تحتوى على عدد صغير من التكرارات لنحصل فى النهاية على خلايا تكراراتها المتوقعة أكبر من أو تساوى ٥ مع ملاحظة أنه يتم فقد درجة حرية لكل عملية ضم.

مثال (١)

الجدول التالى يبين توزيع ٢٠٠ طالب بكلية العلوم الإدارية

والتخطيط بجامعة الملك فيصل حسب المعدل التراكمى للطالب:

المعدل التراكمى	صفر -	١ -	٢ -	٣ -	٤ - ٥	المجموع
عدد الطلاب	٢٨	٣٥	٥٣	٤٥	٣٩	٢٠٠

والمطلوب: توفيق توزيع منتظم يوضح توزيع الطلاب حسب المعدل التراكمى واختبار جودة التوفيق بدرجة ٩٥٪.

H_0 : توزيع الطلاب بالكلية حسب فئات المعدل التراكمي يتبع التوزيع المنتظم.

H_1 : توزيع الطلاب بالكلية حسب فئات المعدل التراكمي لا يتبع التوزيع المنتظم.

نفرض أن S تشير إلى المعدل التراكمي للطلاب، وحيث أنه يوجد خمس فئات للمعدل التراكمي، حيث صفر $\geq S \geq 5$ ، فلكي نوفق توزيعاً منتظماً فإن دالة كثافة الاحتمال للمتغير S هي:

$$D(S) = \frac{1}{5} \quad \text{صفر} \geq S \geq 5$$

ومن ثم احتمال أن ينتمي الطالب إلى أي فئة من فئات المعدل التراكمي

سيكون متساوياً ويساوي $\frac{1}{5}$ ، وبضرب هذا الاحتمال في مجموع

التكرارات وهو ٢٠٠ ينتج التكرار المتوقع لكل خلية وهو ٤٠ كما يتضح من

الجدول التالي:

فئات المعدل التراكمي S	التكرارات المتوقعة T	التكرارات المتوقعة T	(ش-ت) χ^2	(ش-ت) χ^2
صفر -	٢٨	٤٠	١٤٤	٣,٦
-١	٣٥	٤٠	٢٥	٠,٦٢٥
-٢	٥٣	٤٠	١٦٩	٤,٢٢٥
-٣	٤٥	٤٠	٢٥	٠,٦٢٥
٤-٥	٣٩	٤٠	١	٠,٠٢٥
المجموع	٢٠٠	٢٠٠		٩,١

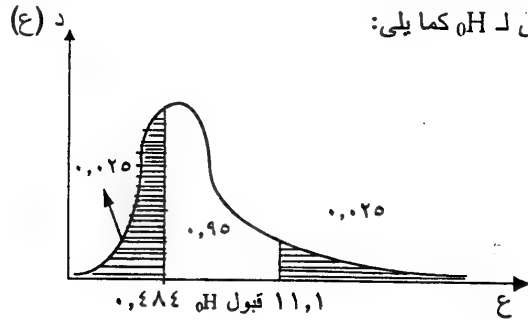
من الجدول نجد أن:

$$K_a^{\text{المحسوبة}} = \frac{0}{1-r} \cdot \left[\frac{\text{شر - تر}}{\text{تر}} \right] = 9,1$$

وعند مستوى المعنوية $\alpha = 0,05$ ودرجات الحرية $= (1-5) = 4$ فإن

قيمتي $K_a^{\text{الجدوليتين}}$ هما $K_{a,1} = 0,484$ ، $K_{a,2} = 11,1$ وتكون منطقتي

القبول والرفض لـ H_0 كما يلي:



وحيث أن قيمة $K_a^{\text{المحسوبة}}$ تقع في منطقة القبول لذلك نقبل الفرض

العدمي (H_0) ، ويعني ذلك أن منحنى التوزيع المنتظم يعتبر توفيق جيد لتوزيع

طلاب الكلية حسب فئات المعدل التراكمي.

مثال (٢)

قامت إحدى محطات تربية الدواجن بتوريد ١٠٠ كرتونه بيض لأحد

محلات تسويق المواد الغذائية (كل كرتونه تحتوي على ٣٠ بيضه) ولوحظ

توزيع عدد البيض المكسور بالكرتونه وكان كما يلي:

عدد البيض المكسور	صفر	١	٢	٣	٤	٥	المجموع
عدد الكراتين	٢٢	٢٨	٣٥	١٠	٣	٢	١٠٠

والمطلوب: توفيق دالة إحتمال توزيع ذات الحدين لعدد البيض المكسور بالكرتونه فى المحطة وإختبار جودة التوفيق عند درجة الثقة ٩٥٪.

الحل

نفرض أن إحتمال وجود بيضه مكسوره بالكرتونه يساوى ح، فإن دالة الإحتمال لتوزيع ذات الحدين تتوقف على معلمتين مجهولتين وهما ن ، ح حيث:

$$د(س=ر) = \text{ق}^{\text{ح}} (١ - \text{ق})^{ن-ح} \quad ر = ٠, ١, ٢, \dots, ٥٠$$

من البيانات المعطاه يتضح أن $٥ = ن$ ، ويتم تقدير ح باستخدام طريقة العزوم كالتالى:

$$\text{متوسط عدد البيض المكسور بالكرتونه (س)} = \frac{\text{مجموع سر كر}}{\text{مجموع كر}}$$

$$١,٥ = \frac{\text{صفر}(٢٢) + (٢٨)١ + (٣٥)٢ + (١٠)٣ + (٣)٤ + (٢)٥}{١٠٠}$$

المتوسط النظرى لتوزيع ذات الحدين $ن ح = ٥$

إذن:

$$٥ ح = ١,٥ \quad \text{ومنها} \quad ح = ٠,٣$$

بالتعويض عن قيمة كل من ن ، ح فإن دالة الإحتمال لتوزيع ذات الحدين تأخذ الصورة:

$$د(س=ر) = \text{ق}^{(٠,٣)} (١ - \text{ق})^{(٥-٠,٣)} \quad ر = ٠, ١, ٢, \dots, ٥$$

لإختبار جودة التوفيق لهذا التوزيع تصاغ المشكلة كما يلى:

H_0 : عدد البيض المكسور بالكروتونه الواحده يتبع توزيع ذات الحدين

بالمعلمتين $n = 5$ ، $p = 0.3$

H_1 : عدد البيض المكسور بالكروتونه الواحده يختلف عن توزيع ذات الحدين

بالمعلمتين $n = 5$ ، $p = 0.3$

تستخدم دالة الاحتمال التي تم توفيقها في إيجاد الاحتمالات المتوقعة

عند القيم الممكنه لها وهى ٠ ، ١ ، ٢ ، ، ٥ كما يمكن إيجاد هذه

الاحتمالات مباشرة من جداول توزيع ذات الحدين حال توافرها. وبضرب

هذه الاحتمالات في مجموع التكرارات (وهو ١٠٠) ينتج التكرارات المتوقعة

كما يتضح من الجدول التالي:

س = ر	$Q_r = P(0.3)^r (0.7)^{5-r}$	التكرارات المتوقعة (تر)
صفر	$Q_0 = P(0.3)^0 (0.7)^5 = 0.1681$	١٦,٨١
١	$Q_1 = P(0.3)^1 (0.7)^4 = 0.3602$	٣٦,٠٢
٢	$Q_2 = P(0.3)^2 (0.7)^3 = 0.3087$	٣٠,٨٧
٣	$Q_3 = P(0.3)^3 (0.7)^2 = 0.1323$	١٣,٢٣
٤	$Q_4 = P(0.3)^4 (0.7)^1 = 0.0284$	٢,٨٤
٥	$Q_5 = P(0.3)^5 (0.7)^0 = 0.0024$	٠,٢٤
المجموع		١٠٠,٠١

وحيث أن مجموع التكرارات المشاهدة = مجموع التكرارات المتوقعة

= ١٠٠ ، فالفرق ٠,٠١ ناتج بالطبع من التقريب فى العمليات الحسابيه.

ولأن إختبار χ^2 يشترط ألا يقل التكرار المتوقع لأى خلية عن ٥،
لذلك سيتم دمج الخلايا الثلاث الأخيرة لكي يصبح التكرار المتوقع لهم معاً \leq
٥ كما يتضح فى الجدول التالى والذى نحسب منه الإحصاء χ^2 :

س = ر	شُر	تُر	(شُر - تُر) χ^2	(شُر - تُر) χ^2
صفر	٢٢	١٦,٨١	٢٦,٩٤	١,٦٠
١	٢٨	٣٦,٠٢	٦٤,٣٢	١,٧٩
٢	٣٥	٣٠,٨٧	١٧,٠٦	٠,٥٥
٣-٥	١٥	١٦,٣١	١,٧٢	٠,١١
المجموع	١٠٠	١٠٠		٤,٠٥

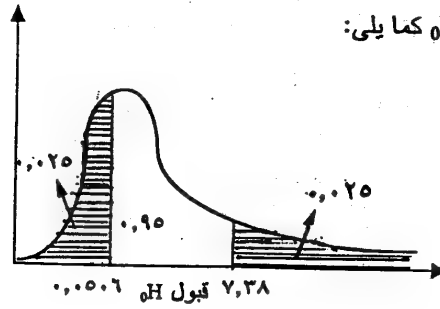
كما χ^2 المحسوبة = ٤,٠٥

درجات الحرية = عدد خلايا الجدول بعد عملية الدمج - عدد المعلمات المقدرة

$$2 = 2 - 0 =$$

يتم إيجاد قيمتى χ^2 الجدوليتين عند درجات الحرية ٢ ولمستوى
المعنوية ٠,٠٥ وهما: $\chi^2_{0,05} = 5,99$ و $\chi^2_{0,01} = 9,21$ ، ويحدد بهما منطقتى

القبول والرفض H_0 كما يلى:



وحيث أن قيمة χ^2 المحسوبة تقع في منطقة القبول، لذلك يتم قبول
الفرض العدمي (H_0) والذي يقضى بأن البيض المكسور بالكروتونه يتبع
توزيع ذات الحدين بالمعلمتين $n = 5$ ، $p = 0.3$ ،
ثانياً: اختبار χ^2 لإستقلال متغيرين (ظاهرتين) في مجتمع واحد أو تجانس
متغير (ظاهرة) ما في عدة مجتمعات.

إذا كان هناك عينة مكونة من n مفردة مأخوذة من مجتمع ما وسجل
لكل مفردة مشاهدتين كل على متغير ما (كدرجة الذكاء ومستوى المعيشة
مثلاً)، فإنه يمكن إستخدام اختبار χ^2 لمعرفة ما إذا كان المتغيران مستقلين،
بمعنى أن توزيع أحد المتغيرين لا يتوقف على توزيع المتغير الآخر، أم لا.
فإذا فرض أن r ($r = 1, 2, \dots, l$) هي مستويات المتغير
الأول، s ($s = 1, 2, \dots, k$) هي مستويات المتغير الثاني، فيتم تبويب
البيانات في هذه الحالة في شكل جدول تكرارى مزدوج مكون من l صف،
ك عمود على الصورة:

المجموع	ك	٢	١	المتغير الثاني (ص)
					المتغير الأول (س)
ش ١	ش ك	ش ٢١	ش ١١	١
ش ٢	ش ك	ش ٢٢	ش ١٢	٢
...
ش ل	ش ك	ش ٢ل	ش ١ل	ل
ش ٠٠ = ن	ش ك	ش ٢٠	ش ١٠	المجموع

فإذا فرض أن H_r يمثل احتمال سحب مفردة من المجتمع تكون فى المستوى r للمتغير الأول والمستوى s للمتغير الثانى، وفى حالة استقلال المتغيرين فإن:

$$H_{rs} = H_r \cap H_s = H_r \times H_s$$

أما إذا كان المتغيران غير مستقلين فإن:

$$H_{rs} = H_r \cap H_s \neq H_r \times H_s$$

فإذا كان H_r يمثل التكرار المشاهد الذى يتسمى إلى المستوى r للمتغير الأول والمستوى s للمتغير الثانى، فإن التكرار المتوقع لتلك الخلية سوف يرمز له بالرمز T_{rs} حيث:

$$T_{rs} = H_r \times H_s$$

وفى حالة استقلال المتغيرين s ، r فإن:

$$H_{rs} = H_r \times H_s$$

حيث H_r ، H_s هما احتمال وقوع المفردة فى المستوى r للمتغير الأول، احتمال وقوع المفردة فى المستوى s للمتغير الثانى على الترتيب، وكلاهما يحسب كالتالى:

$$H_r = \frac{\text{مجموع التكرارات المشاهدة فى الصف رقم } r}{N} = \frac{\sum C_r}{N}$$

$$H_s = \frac{\text{مجموع التكرارات المشاهدة فى العمود رقم } s}{N} = \frac{\sum C_s}{N}$$

إذن، فى ظل فرض استقلال المتغيرين فإن:

$$\text{ترر} = \text{ن} \times \text{ح} \times \text{ح} \times \text{ن} = \frac{\text{ش.و}}{\text{ن}} \times \frac{\text{ش.و}}{\text{ن}} \times \frac{\text{ش.و}}{\text{ن}} \times \text{ش.و} \times \text{ن}$$

أى أن:

التكرار المتوقع للخلية التى تنتمى إلى الصف ر والعمود و

$$= \frac{\text{مجموع التكرارات المشاهدة فى الصف ر} \times \text{مجموع التكرارات المشاهدة فى العمود و}}{\text{مجموع التكرارات}}$$

وتصاغ المشكلة فى هذه الحالة كما يلى:

H_0 : لا يوجد علاقة معنوية بين المتغيرين س ، ص.

H_1 : يوجد علاقة معنوية بين المتغيرين س ، ص.

ويجرى إختبار كا^٢ كما يلى:

١- بعد حساب التكرارات المتوقعة (ترر) لكل خلايا الجدول، تحسب قيمة

كا^٢ كما يلى:

$$\text{كا}^2 \text{ المحسوبة} = \sum_{r=1}^R \sum_{c=1}^C \frac{(\text{ش.و} - \text{ترر})^2}{\text{ترر}}$$

٢- درجات الحرية فى هذه الحالة تساوى (عدد الصفوف - ١) × (عدد

الأعمدة - ١) أى تساوى (ل - ١) (ك - ١)، لذلك فعند درجات الحرية

(ل - ١) (ك - ١) والمستوى المعنوي α يتم إيجاد قيمتى كا^٢، كا^٢

الجدوليتين ونحدد بهما منطقتى القبول والرفض للفرض العدمى كالمعتاد.

٣- إذا وقعت قيمة كا^٢ المحسوبة فى منطقة القبول، نقبل الفرض العدمى

والذى يقضى بعدم وجود علاقة بين المتغيرين أو العكس.

كما يستخدم إختبار كا^٢ فى إختبار تجانس توزيع متغير (ظاهرة) ما

فى عدة مجتمعات حيث نسحب عينه ذات حجم معين من كل مجتمع وبالتالي

فإن المجاميع الهامشية تكون مثبتة في اتجاه واحد هو مجاميع الصفوف (أو الأعمدة) التي تمثل عينات المجتمعات، بينما في حالة دراسة استقلال متغيرين في مجتمع واحد يكون هناك عينه واحد يشاهد على كل مفردة من مفرداتها الإلتواء إلى كل من المتغيرين وبالتالي يكون مجموع المفردات الكلى مثبت أما مجاميع الصفوف ومجاميع الأعمدة فغير ثابت. ويتم إختبار تجانس توزيع متغير ما في عدة مجتمعات بنفس طريقة إختبار استقلال متغيرين في مجتمع واحد.

مثال (٣)

سحبت عينه عشوائيه من ١٠٠ فرد من إحدى المدن وتم توزيعهم

حسب النوع ودرجة التدخين وكانت بياناتهم كما يلي:

النوع \ درجة التدخين	لا يدخن	يدخن أحياناً	يدخن بشدة	المجموع
ذكر	١٠	١٥	٣٥	٦٠
أنثى	٢٢٠	٥	١٥	٤٠
المجموع	٣٠	٢٠	٥٠	١٠٠

إختبر الفرض القائل بوجود علاقة بين نوع الفرد ودرجة التدخين

بدرجة ثقة ٩٩٪.

الحل

H_0 : لا يوجد علاقة بين نوع الفرد ودرجة التدخين.

H_1 : يوجد علاقة بين نوع الفرد ودرجة التدخين.

يحسب التكرار المتوقع لكل خليه كما سبق أن أوضحنا،

فمثلاً:

$$\text{التكرار المتوقع للخليه ذكر ويدخن بشدة} = \frac{60 \times 50}{100} = 30$$

ومكذا بالنسبة لباقي الخلايا كما يتضح فى الجدول التالى:

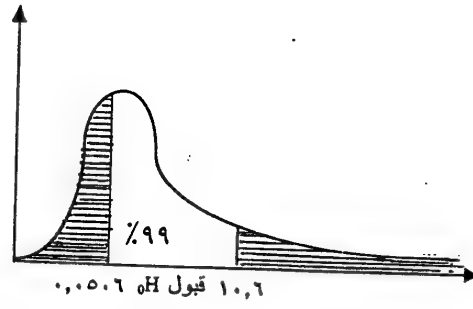
للفئة	درجة التدخين	يدخن بشدة شُر	يدخن أحياناً شُر	لا يدخن شُر	المجموع
ذكر	35	30	15	10	60
أنثى	15	20	5	20	40
المجموع	50	20	20	30	100

ملحوظة: يمكن الإكتفاء بحساب أول تكرار متوقع فقط ونحصل على بقية التكرارات المتوقعة بالطرح اعتماداً على حقيقة أن مجموع التكرارات المشاهدة والمتوقعة للصف أو للعمود ثابت.

$$\begin{aligned} \chi^2_{\text{المحسوبة}} &= \frac{(30-35)^2}{30} + \frac{(15-10)^2}{10} + \frac{(12-15)^2}{12} + \frac{(20-15)^2}{20} \\ &= \frac{(30-35)^2}{30} + \frac{(15-10)^2}{10} + \frac{(12-15)^2}{12} + \frac{(20-15)^2}{20} \\ &= 12.845 \end{aligned}$$

من جدول توزيع χ^2 وعند درجات الحرية = (ل-1) (ك-1)

$$\begin{aligned} &= (1-2) (1-3) = 2 \text{ والمستوى المعنوية } 0.05 \text{ نجد أن } \chi^2_{0.05} = 1.385 \\ &\chi^2_{0.05} = 1.385 \text{ كما يتضح بالشكل التالى:} \end{aligned}$$



وحيث أن قيمة χ^2 المحسوبة تقع في منطقة الرفض، إذن نرفض H_0 ونقبل H_1 والقائل بأنه توجد علاقة بين نوع الفرد ودرجة التدخين بدرجة ثقة %٩٩.

مثال (٤)

الجدول التالي يبين نتيجة أحد الاختبارات في نهاية دورة تدريبية موحدة عقدت لثلاثة أقسام مختلفة بإحدى شركات الغزل والنسيج:

النتيجة / القسم	نجاح	فشل	المجموع
الغزل	٦٥	١٥	٨٠
النسيج	٦٢	٨	٧٠
الطباعة	٣٨	١٢	٥٠
المجموع	١٦٥	٣٥	٢٠٠

والمطلوب: إختبار ما إذا كانت قدرات المتدربين متقاربة في الأقسام الثلاثة بدرجة ثقة %٩٥.

H_0 : قدرات المتدربين متقاربة فى الأقسام الثلاثة.

H_1 : قدرات المتدربين متفاوتة فى الأقسام الثلاثة.

نحسب التكرار المتوقع لكل خلية بنفس الطريقة السابق ذكرها،

فبالنسبة لخلايا العمود الأول نجد أن:

$$ت_{11} = \frac{80 \times 160}{200} = 64, \quad ت_{12} = \frac{70 \times 160}{200} = 56, \quad ت_{13} = \frac{50 \times 160}{200} = 40$$

ويمكن الحصول على التكرارات المتوقعة لخلايا العمود الثانى

اعتماداً على أن مجموع التكرارات المتوقعة فى كل صف (أو عمود) =

مجموع التكرارات المشاهدة فى نفس الصف (أو العمود) حيث:

$$ت_{21} = 66 - 80 = -14, \quad ت_{22} = 57,75 - 70 = -12,25, \quad ت_{23} = 41,25 - 50 = -8,75$$

$$ت_{31} = 66 - 80 = -14, \quad ت_{32} = 57,75 - 70 = -12,25, \quad ت_{33} = 41,25 - 50 = -8,75$$

$$\chi^2_{\text{المحسوبة}} = \frac{(41,25 - 38)^2}{41,25} + \frac{(57,75 - 62)^2}{57,75} + \frac{(66 - 65)^2}{66}$$

$$= \frac{(8,75 - 12)^2}{8,75} + \frac{(12,25 - 8)^2}{12,25} + \frac{(14 - 15)^2}{14}$$

من جدول توزيع χ^2 وعند درجات الحرية = (3-1) = 2

ولمستوى المعنوية 0,05 فإن: $\chi^2_{0,05,2} = 5,991$ ، كما $\chi^2_{0,01,2} = 7,378$

وحيث أن قيمة χ^2 المحسوبة تقع فى منطقة القبول، فنقبل H_0 أى

يقبل الفرض الذى يقضى بأن قدرات المتدربين فى الأقسام الثلاثة متقاربة

عند مستوى المعنوية 5%.

(٢-٢) إختبار كولومجروف سيمرنوف Kolomogrov Simrnov Test

لإجراء إختبار كا^٢ لجودة التوفيق - كما سبق أن رأينا - يلزم توافر شرطان أساسيان يحدان من استخدامه إلى حد كبير وهما:

- ١- أن يكون مجموع التكرارات أكبر من ٣٠.
 - ٢- أن يكون التكرار المتوقع لأى خلية أكبر من أو يساوى ٥.
- فإذا لم يتحقق الشرط الأول فيجب فى هذه الحالة إجراء إختبارات لامعلمية أخرى، ولعل من أهمها هو إختبار كولومجروف سيمرنوف لجودة توفيق دالة الإحتمال (أو دالة كثافة الإحتمال) والذى قدمه العالم كولومجروف فى عام ١٩٣٣ فى حالة عينة واحدة ثم قام بتطويره العالم سيمرنوف فى حالة وجود عينتين.

أما إذا لم يتحقق الشرط الثانى فإن الموقف - كما رأينا - يعالج بضم بعض الخلايا المتجاورة، إلا أننا فى المقابل نفقد درجة حرية عن كل عملية ضم، مما قد يؤدي إلى فقد كثير من درجات الحرية إلى درجة قد يتعذر معها إجراء إختبار كا^٢، ويكون من الأنسب فى مثل هذه الحالات استخدام إختبار كولومجروف سيمرنوف.

ويعتمد هذا الإختبار على دالة الإحتمال التجميعية للمتغير للتوزيع الإحصائى النظرى المقترح، والتى نرمز لها بالرمز د^٠(س)، ودالة الإحتمال التجميعية التجريبية للمتغير والمحسوبة من بيانات العينة، والتى نرمز لها بالرمز ع^٠(س)، حيث يدور الفرضين العدمى والبديل للإختبار حول هاتين الدالتين كما يلى:

الفرض العدمى: $H_0: D^0(s) = E^0(s)$

وهو يعنى أن بيانات العينة تتبع التوزيع النظرى المفروض.

(بمعنى أن التوفيق جيد)

الفرض البديل: $H_1: D^*(S) \neq E^*(S)$

وهو يعنى أن بيانات العينة لا تتبع التوزيع النظرى المفترض

(بمعنى أن التوفيق ردى).

ويجرى الاختبار وفقاً للخطوات التالية:

١- نحصل على دالة الاحتمال التجميعية التجريبية من بيانات العينة كالتالى:

$$E^*(S) = H(S \geq S) = \frac{\text{عدد المفردات فى العينة التى تقل عن أو تساوى } S}{N}$$

ثم نحسب أكبر قيمة مطلقة للفرق بين دالة الاحتمال التجميعية التجريبية المحسوبة من بيانات العينة ونرمز لهذا الإحصاء بالرمز D وهو متغير عشوائى يتبع توزيع D ، أى أن:

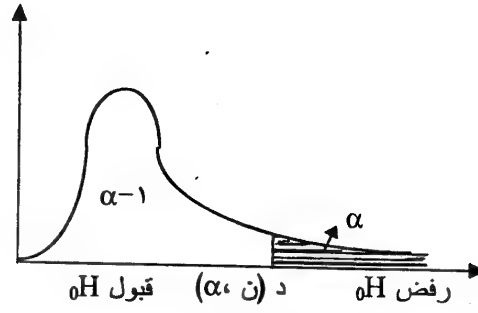
$$D = \text{أكبر} |E^*(S) - D^*(S)| \text{ وذلك لجميع قيم } S$$

٢- عند مستوى المعنوية α وعند درجات الحرية N نوجد القيمة $D(\alpha, N)$

من جدول توزيع D والمسمى بجدول كولومجروف سيمرنوف - جدول

رقم (٦) بالملحق - ونحدد بها منطقة القبول والرفض للفرض العدمى H_0

كما يلى:



شكل (٤)

٣- إذا وقعت قيمة الإحصاء د (أي د المحسوبة) في منطقة القبول نقبل الفرض العدمي (H_0) والعكس.

مثال (٥)

ألقيت زهرة نرد ٢٤ مرة وكان عدد مرات ظهور كل وجه كما يلي:

الوجه (س)	١	٢	٣	٤	٥	٦	المجموع
عدد مرات الظهور	٣	٤	٥	١	٦	٥	٢٤

والمطلوب: اختبار الفرض القائل بأن نتائج رمي زهرة النرد متغير عشوائي يتبع التوزيع المنتظم (والذي يعني أن زهرة النرد متزنة) باستخدام اختبار كولومجروف سيمرnof بدرجة ٩٥٪.

الحل

H_0 : نتائج رمي زهرة النرد متغير عشوائي يتبع التوزيع المنتظم.
 H_1 : نتائج رمي زهرة النرد متغير عشوائي لا يتبع التوزيع المنتظم.
دالة الإحتمال للتوزيع المنتظم هي:

$$د(س) = \frac{1}{6} \quad س = 1, 2, 3, \dots, 6$$

وتكون دالة الاحتمال التجميعية للتوزيع المنتظم هي:

$$د^*(س) = ح(س \geq س) = \frac{س}{6} \quad س = 1, 2, 3, \dots, 6$$

وفي ظل الفرض العدمي (H_0) فإن التكرار المتوقع لكل قيمة من قيم

$$\text{المتغير } س = ن \times د(س) = 24 \times \frac{1}{6} = 4$$

أما دالة الاحتمال التجميعية المحسوبة من بيانات العينة وهي $د^*(س)$

فتحسب كالاتي:

$$ع^*(س) = \frac{\text{مجم ش و}}{\text{مجم ش و}} = \frac{1}{6}$$

فمثلاً:

$$ع^*(1) = ح(س \geq 1) = \frac{3}{24}$$

$$ع^*(2) = ح(س \geq 2) = \frac{3 + 4}{24} = \frac{7}{24} \quad \text{وهكذا}$$

ولحساب قيمة الإحصاء D نكون الجدول التالي:

الوجه من	التكرار المشاهد من	التكرار المتوقع ت	ع*س) (س)	د*س) (س)	د*ع - ع*س) (س)
١	٣	٤	٢٤/٣	٢٤/٤	٢٤/١
٢	٤	٤	٢٤/٧	٢٤/٨	٢٤/١
٣	٥	٤	٢٤/١٢	٢٤/١٢	صفر
٤	١	٤	٢٤/١٣	٢٤/١٦	٣/٢٤
٥	٦	٤	٢٤/١٩	٢٤/٢٠	٢٤/١
٦	٥	٤	٢٤/٢٤	٢٤/٢٤	صفر
المجموع	٢٤	٢٤			

من العمود الأخير من الجدول نلاحظ أن $d = \frac{3}{24} = 0,125$

ومن جدول كولومجروف سيمرنوف وعند درجات الحرية ٢٤

ولمستوى المعنوية ٠,٠٥ نجد أن $d(0,05, 24) = 0,269$.

وحيث أن قيمة د المحسوبة أقل من قيمتها الجدولية فنقبل الفرض العدمي H_0 ، أى نقبل الفرض القائل بأن نتائج الرمي تتبع التوزيع المنتظم بدرجة ثقة ٩٥٪.

ملحوظة: يلاحظ أنه لا يمكن إجراء اختبار جودة التوفيق للمثال السابق باستخدام اختبار كا^٢ وذلك لأن مجموع التكرارات أقل من ٣٠ كما أن التكرار المتوقع لكل خلية من خلايا الجدول يقل عن ٥.

مثال (٦)

إذا كانت قيمة الزيادة (+) والإنخفاض (-) في سعر السهم (بالجنيه) في شركة مطاحن شرق الدلتا على مدى ١٠ أيام كما يلي:

٣، ٢، -١،٨، ٤، ١، -٠،٦، -١،٥، ٤، ٣، -٢

إختبر ما إذا كانت البيانات تتبع التوزيع الطبيعي بتوقع ٢،٥ وإنحراف معياري ١،٥ باستخدام إختبار كولومجروف سيمرنوف بدرجة ثقة ٩٥٪.

الحل

H_0 : البيانات تتبع التوزيع الطبيعي بتوقع ٢،٥ وإنحراف معياري ١،٥.
 H_1 : البيانات لا تتبع التوزيع الطبيعي بتوقع ٢،٥ وإنحراف معياري ١،٥.
ترتب قيم المتغير العشوائى س تصدعدياً ثم تقسم كل قيمة منها على مجموع التكرارات فنحصل على الاحتمال المناظر ومن هذه الاحتمالات نحصل على التوزيع الاحتمالى التجميعى من بيانات العينة ع* (س) كما يتضح من الجدول التالى:

س	التكرار المشاهد	ح (س)	ع* (س)	د* (س)	د* (س) - ع* (س)
-٢	١	٠،١	٠،١	٠،٠٠١٣	٠،٠٩٨٧
-١،٨	١	٠،١	٠،٢	٠،٠٠٢١	٠،١٩٧٩
-١،٥	١	٠،١	٠،٣	٠،٠٠٣٨	٠،٢٩٦٢
-٠،٦	١	٠،١	٠،٤	٠،٠١٩٢	٠،٣٨٠٨
١	١	٠،١	٠،٥	٠،١٥٨٧	٠،٣٤٣١
٢	١	٠،١	٠،٦	٠،٣٧٠٧	٠،٢٢٩٣
٣	٢	٠،٢	٠،٨	٠،٦٢٩٣	٠،١٧٠٧
٤	٢	٠،٢	١،٠٠	٠،٨٤١٣	٠،١٥٨٧
المجموع	١٠	١،٠٠			

دالة الإحتمال التجميعية د° (س) يتم حسابها باستخدام جداول التوزيع الطبيعي المعياري، فعلى سبيل المثال:

$$د° (٢-) = ح (س \geq ٢-) = ح (ص \geq \frac{٢- - ٢,٥}{١,٥}) = ح (ص \geq ٣-) = ٠,٥ - ٠,٥ = ٠,٠٠١٣$$

وكما يتضح من العمود الأخير بالجدول السابق فإن قيمة الإحصاء $د = ٠,٣٨٠٨$

ومن جدول كولومجروف سيمرنوف وعند درجات الحرية ١٠ ولمستوى المعنوية ٠,٠٥ فإن د (١٠, ٠,٠٥) = ٠,٤٠٩

وحيث أن قيمة د المحسوبة تقل عن قيمة د الجدولية، لذلك نقبل H_0 أى نقبل الفرض الذى يقضى بأن التغير فى أسعار أسهم شركة مطاحن شرق الدلتا يتبع توزيعاً طبيعياً بمتوسط ٢,٥ جنيه وإتحراف معيارى ١,٥ جنيه وذلك بدرجة ثقة ٩٥%.

من العرض السابق يتضح أن إختبار كاي² لجودة التوفيق مقيد بمجموعة من الشروط خاصة بمجموع التكرارات والتكرار المتوقع لكل خليه كما أنه يفضل استخدامه فى حالة البيانات المبوبة أو الوصفية، أما إختبار كولومجروف سيمرنوف لجودة التوفيق فهو غير مقيد بشروط ويفضل استخدامه إذا كان حجم العينة صغيراً وكانت بياناتها غير مبوبة أو كمية أو اسمية معبراً عنها بصفر أو ١.

٣ اختبار العشوائية (أو المورة) Test of Randomness

عندما يتم إختيار عينه من مجتمع ما لدراسة هذا المجتمع عن طريق تقدير معالمه والتعرف على أهم خصائصه وهو ما يعرف بالإستدلال الإحصائي، ولكي تكون عملية الإستدلال جيدة يجب أن تكون العينه قد أختيرت من المجتمع بطريقة عشوائية حتى تكون العينه ممثله للمجتمع تمثيلاً دقيقاً.

وإختبار العشوائية يعد أحد الإختبارات اللامعلميه الذي يستخدم في إختبار ما إذا كانت العينه قد إختيرت بطريقة عشوائية أم لا. ويعتمد هذا الإختبار على متغير يطلق عليه إسم دوره (Run)، حيث تعرف الدورة بأنها مجموعة من الأحداث المتشابهة التي يسبقها أو يتبعها نوع آخر مخالف من الأحداث أو لا يتبعها أو لا يسبقها أى أحداث، وعدد الأحداث داخل الدورة يطلق عليه طول الدورة وهو يعطى مؤشراً مبدئياً عن نتيجة الإختبار فعندما يكون طول دوره كبيراً فإننا نشك في عنصر العشوائية.

فإذا كان لدينا سلسلة من الإشارات الموجبة والسالبة ++ ---
++++ فإن هذه السلسلة تشتمل على ثلاث دورات الأولى للإشارات الموجبة وطولها = ٢ والثانيه للإشارات السالبة وطولها = ٣ والثالثة للإشارات الموجبة وطولها = ٤. بالمثل إذا كان لدينا مجموعة من الأفراد موزعين حسب النوع كما يلي: أنثى، ذكر، ذكر، أنثى، ذكر، فيوجد في هذه الحالة أربع دورات وهكذا.

نفرض أن حجم العينة المختاره هو n مفردة، فيتم تقسيمها إلى قسمين هما: n_1 وتمثل عدد مرات ظهور الحدث الأول، n_2 وتمثل عدد مرات ظهور الحدث الثاني، حيث $n = n_1 + n_2$.

وتصاغ المشكلة في هذه الحالة كما يلي:

نوع الاختبار	الفرض العدمي: H_0	الفرض البديل: H_1
A	العينة مسحوبة بطريقة عشوائية.	العينة مسحوبة بطريقة غير عشوائية.
B	كما هو	العينة مسحوبة بطريقة غير عشوائية لوجود عدد قليل من الدورات.
C	كما هو	العينة مسحوبة بطريقة غير عشوائية لوجود عدد كبير من الدورات.

ويجرى الاختبار وفقاً للخطوات التالية:

١- يتم تحديد عدد الدورات ونرمز له بالرمز n

وهنا يجب أن نفرق بين حالتين:

أولاً: إذا كان n_1 من n ، n_2 أقل من ٢٠

٢- إذا كان الاختبار من النوع (A) فإنه يكون من جانبيين ويستخدم الجدول

رقم (٧) في إيجاد قيمتين حرجيتين يمثلان حدين أدنى وأعلى باستخدام

n_1 ، n_2 و α وليكونا n_1 و n_2 على الترتيب، فإذا كانت قيمة n_1 والمحسوبة

تقع بين الحدين n_1 و n_2 نقبل الفرض العدمي والعكس.

أما إذا كان الاختبار من النوع (B) فإنه يكون من جانب واحد

وباستخدام n_1 ، n_2 و α ومن جدول الحد الأدنى نستخرج القيمة الجدولية للحد

الأدنى، و₁، فإذا كانت قيمة و المحسوبة أقل من و₁ يرفض الفرض العدمى والعكس.

أما إذا كان الاختبار من النوع (C) فإنه يكون من جانب واحد أيضاً وباستخدام ن₁، ن₂ α ومن جدول الحد الأعلى نستخرج القيمة الجدولية للحد الأعلى، و₂ ويرفض الفرض العدمى إذا كانت قيمة و المحسوبة أكبر من الحد الأعلى، و₂ والعكس.

ثانياً: إذا كان ن₁، ن₂ أيهما أو كلاهما أكبر من أو يساوى ٢٠.

فى هذه الحالة فإن التوزيع العينى للقيمة سيكون عبارة عن توزيع طبيعى بمتوسط μ و تباين σ²، حيث:

$$\mu = 1 + \frac{{}_2N{}_1^2}{{}_2N + {}_1N}$$

$$\sigma^2 = \frac{{}_2N{}_1^2 ({}_2N - {}_1N - {}_2N{}_1^2)}{(1 - {}_2N + {}_1N) {}_2N ({}_2N + {}_1N)}$$

وعلى ذلك فإن القيمة ص = $\frac{\mu - \text{تنبع التوزيع الطبيعى}}{\sigma}$

المعيارى بمتوسط يساوى الصفر وتباين يساوى الواحد الصحيح.

وبمقارنة قيمة ص بالدرجة المعيارية المقابلة لمستوى المعنوية $\frac{\alpha}{2}$

(وذلك إذا كان الاختبار من النوع A) أو المقابلة لمستوى المعنوية α (وذلك إذا كان اختبار من النوع (B) أو (C)) المستخرجه من جدول التوزيع الطبيعى المعيارى يمكن قبول أو رفض العدمى.

مثال (٧)

إذا كانت درجات الحرارة المسجلة في مدينة معينة خلال ٢٢ يوماً في فصل الشتاء كما يلي:

٨-، ٣-، ٥، ١-، ٣-، ٤، ٧، ٢-، ٣، ٧، ٩، ١-، ٥-، ٣، ١-، ٤-، ٦-، ٢-، ٦، ٧، ٣، ٢-.

والمطلوب: إختبار ما إذا كانت هذه العينة قد أختبرت بطريقة عشوائية أم لا؟
إستخدم درجة ثقة ٩٥٪.

الحل

H_0 : العينة مسحوبة بطريقة عشوائية.

H_1 : العينة مسحوبة بطريقة غير عشوائية.

من بيانات العينة نحصل على الإشارات المصاحبة كل مفردة كما

يلي:

- + + + - - - - + - - + + + - + + - - + - -

n_1 (عدد المفردات ذات الإشارة الموجبة) = ١٠

n_2 (عدد المفردات ذات الإشارة السالبة) = ١٢

n (عدد الدورات) = ١١

وحيث أن الإختبار من جانبيين، فمن جدول (٧) وباستخدام $n=11$ ،

α أي ١٢، ١٠، ٠، ٢٥، نستخرج الحدين الأدنى (١) والأعلى

(٢) حيث $n_1=7$ ، و $n_2=17$.

وحيث أن قيمة و المحسوبة = ١١ تقع داخل الحدين ٧، ١٧ لذلك يتم قبول الفرض العدمي (H_0)، أى أن العينة مسحوبة من المجتمع بطريقة عشوائية.

مثال (۸)

د، د، د، د، ض، ض، د، د، د، د، ض، ض، د، د، د، د، د،
ض، ض، ض، ض، د، د، د، د، د، د، ض، ض، د، د، د، د، ض،
د، د، د، د، د، د، ض، ض، د، د.

بدرجة ثقة ٩٥٪ اختبر ما إذا كانت هذه العينه قد إختيرت من مجتمع الدراسة بطريقة عشوائية أم لا؟

{ الحل

H₁: العينة إختيرت بطريقة غير عشوائية.

إذا أعطى المؤيد (د) الإشارة + والمعارض (ض) الإشارة - فتكون الإشارات المصاحبة لمفردات العينة كالتالي:

- + + - - + + + + - + + - - - + + + + + - - + + + - - + + + +
 . + + + + - - + + + + + + +

عدد المؤيدين = $n_1 = 34$ ، عدد المعارضين = $n_2 = 16$ ، عدد الدورات = $w = 15$.

وحيث أن n_1 أكبر من ٢٠ فسوف يستخدم التقريب للتوزيع الطبيعي

في إجراء الاختبار:

$$\text{متوسط } \mu = \frac{16 \times 34 \times 2}{16 + 34} = 1 + \frac{2n_1n_2}{n_1 + n_2} = 22,76$$

$$\text{تباين } \sigma^2 = \frac{(2n_1 - n_1 - 1n_2)(2n_1n_2)}{(1 - 2n_1 + 1n_2)(2n_1 + 1n_2)} = 9,219$$

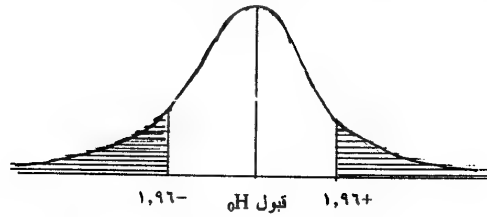
$$9,219 = \frac{(16 - 34 - 16 \times 34 \times 2) 16 \times 34 \times 2}{(1 - 16 + 34)^2 (16 + 34)} =$$

$$3,04 = \sqrt{9,219} = \sigma$$

$$\text{الدرجة المعيارية } z = \frac{\mu - \bar{x}}{\sigma} = \frac{22,76 - 15}{3,04} = 2,55$$

وحيث أن $\alpha = 0,05$ والاختبار من جانبيين فإن منطقة القبول

والرفض للفرض العدمي (H_0) تكون كما يلي:



وحيث أن قيمة z تقع في منطقة الرفض، فنرفض H_0 ونقبل H_1

وهذا يعني أن العينة قد أختيرت بطريقة غير عشوائية بدرجة ثقة ٩٥٪.

2 اختبار مجموع الرتب لمان ويتنى Mann Whitney Test

إذا كان لدينا عيّنتين مستقلتين إحداهما حجمها n_1 والأخرى حجمها n_2 مسحوبتين من مجتمعين مختلفين فإن اختبار مان ويتنى يستخدم في معرفة ما إذا كان المجتمعان اللذان سحبتهما العينتان لهما نفس مقياس النزعة المركزية (أى لهما نفس الوسط الحسابى أو لهما نفس الوسيط وهكذا) بحيث يمكن اعتبار أن العيّنتين مسحوبتان من نفس المجتمع فيما يتعلق بمقياس النزعة المركزية أم لا.

ويعتبر هذا الاختبار من أقوى الاختبارات اللامعلمية الخاصة بالفرق بين مقياسين للنزعة المركزية ويمكن استخدامه كبديل لاختبارات المعلمي إذا لم تستوف شروط تطبيق اختبار ت.

وهذا الاختبار فضلاً عن أنه أكثر سهولة في العمليات الحسابية فإنه يحتاج فقط إلى افتراضات عامة عن المجتمعات التي تؤخذ منها العينات فهو يفترض أن يكون المتغير (أو المتغيرات) محل الدراسة مستمر ومقاس بمقياس ترتيبى على الأقل وأن دالة الإحتمال التجميعية للمجتمعين الذين سحبتهما العينتان يختلفان في قياس النزعة المركزية.

وتصاغ المشكلة في هذه الحالة كما يلي:

| نوع الاختبار | الفرض العدمى: H_0 | الفرض العدمى: H_a |
|--------------|---|---|
| A | المجتمعان لهما نفس مقياس النزعة المركزية أو العينتان مسحوبتان من نفس المجتمع. | المجتمعان مختلفان مغوياً في قياس النزعة المركزية أو العينتان مسحوبتان من مجتمعين مختلفين. |
| B | كما هو | مقياس المجتمع الأول > مقياس المجتمع الثانى. |
| C | كما هو | مقياس المجتمع الأول < مقياس المجتمع الثانى |

ويجرى الاختبار وفقاً للخطوات التالية:

١- ندمج العينتين معاً في عينة واحدة مع وضع علامة تميز مفردات العينة الأولى عن مفردات العينة الثانية، ثم نرتب المفردات معاً من الأصغر إلى الأكبر مع إعطاء متوسط الرتب للمفردات المكررة.

٢- نحسب مجموع رتب مفردات العينة الأولى ونرمز له بالرمز ج_١ ومنه نحسب الإحصاء ر، حيث:

$$R = \frac{J_1 + (N_1 + 1)}{2}$$

وإذا كانت ج_٢ ترمز إلى مجموع رتب مفردات العينة الثانية فإن:

$$R = \frac{J_2 + (N_2 + 1)}{2}$$

وسوف نفرق بين حالتين:

أولاً: إذا كان كلا من ن_١، ن_٢ أقل من ٢٠.

أ- إذا كان الاختبار على الصورة (A): فيكون الاختبار من جانبيين ومن

جدول مان ويتنى رقم (٨) وعند مستوى المعنوية $\frac{\alpha}{2}$ وباستخدام

ن_١، ن_٢ نستخرج الحد الأدنى الجدولي وهو القيمة $R(\frac{\alpha}{2}, N_1, N_2)$ ثم

نحسب الحد الأعلى الجدولي بطرح قيمة الحد الأدنى الجدولي من حاصل

الضرب ن_١ ن_٢، أي أن:

$$R(\frac{\alpha}{2}, N_1, N_2) = \text{الحد الأدنى}$$

$$R(\frac{\alpha}{2}, N_1, N_2) - N_1 N_2 = \text{الحد الأعلى}$$

فإذا وقعت قيمة r المحسوبة بين الحدين الأدنى والأعلى نقبل الفرض العدمي، أما وقعت خارج هذين الحدين فنرفض الفرض العدمي ونقبل الفرض البديل.

ب- إذا كان الاختبار على الصورة (B): فيكون الاختبار من جانب واحد ومن جدول مان ويتنى بإستخدام α ، n_1 ، n_2 نستخرج الحد الأدنى الجدولي $r(\alpha, n_1, n_2)$ ، فإذا كانت قيمة r المحسوبة أصغر من الحد الأدنى نرفض الفرض العدمي والعكس.

ج- إذا كان الاختبار على الصورة (C): يكون الاختبار من جانب واحد أيضاً، فمن جدول مان ويتنى وبإستخدام α ، n_1 ، n_2 نستخرج الحد الأدنى الجدولي أي $r(\alpha, n_1, n_2)$ ثم نحسب الحد الأعلى الجدولي حيث:

$$\text{الحد الأعلى الجدولي} = n_1 n_2 - r(\alpha, n_1, n_2)$$

فإذا كانت قيمة r المحسوبة أكبر من الحد الأعلى نرفض الفرض العدمي والعكس.

ثانياً: إذا كان n_1, n_2 أحدهما أو كلاهما أكبر من ٢٠.

في هذه الحالة يستخدم التقريب للتوزيع الطبيعي، حيث ثبت أن:

$$ص = \frac{r - \mu_r}{\sigma_r} \text{ يخضع للتوزيع الطبيعي المعياري، حيث}$$

$$\mu_r = \frac{n_1 n_2}{n_1 + n_2 + 1}$$

$$\sigma_r = \sqrt{\frac{n_1 n_2 (n_1 + n_2 + 1)}{12}}$$

وبناء على قيمة $\frac{\alpha}{\gamma}$ (إذا كان الاختبار على الصورة A) أو قيمة

α (إذا كان الاختبار على الصورة B أو C) نحصل القيمة المعيارية من جدول التوزيع الطبيعي المعياري ونحدد بها منطقة القبول والرفض للفرض العدمي ثم نقارن قيمة ص بالقيمة المعيارية: فإذا وقعت ص في منطقة القبول نقبل الفرض العدمي والعكس.

مثال (٩)

لمعرفة ما إذا كان هناك فرقاً معنوياً في إستيعاب مادة الإقتصاد بين طلاب القسم العلمي وطلاب القسم الأدبي أختيرت عينتان: الأولى مكونه من ١٠ طلاب من القسم العلمي والثانيه مكونه من ٨ طلاب من القسم الأدبي ممن درسوا مادة الإقتصاد وكانت درجاتهم كالاتي:

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|---|----|
| درجات طلاب العلمي | ١٦ | ١٥ | ٩ | ١٨ | ١٤ | ١٧ | ١٠ | ١٢ | ٧ | ١٥ |
| درجات طلاب الأدبي | ١٤ | ١٢ | ١٠ | ٨ | ١٩ | ٦ | ١١ | ١٥ | | |

إختبر الفرض القائل بأنه لا يوجد فرق معنوى بين متوسط درجة الطالب في مادة الإقتصاد في مجتمعي القسمين العلمي والأدبي بدرجة ثقة ٩٩٪.

الحل

H_0 : لا يوجد فرق معنوى بين متوسطى الدرجة فى المجتمعين.

H_1 : يوجد فرق معنوى بين متوسطى الدرجة فى المجتمعين.

ندمج بيانات العينتين معاً فى عينة واحدة ثم نرتب المفردات ترتيباً تصاعدياً مع تمييز مفردات كل من العينتين.

| المفردة | العينة | الترتيب | رتب العينة الأولى |
|---------|--------|---------|-------------------|
| ٦ | ٢ | ١ | |
| ٧ | ١ | ٢ | ٢ |
| ٨ | ٢ | ٣ | |
| ٩ | ١ | ٤ | ٤ |
| ١٠ | ١ | ٥,٥ | ٥,٥ |
| ١٠ | ٢ | ٥,٥ | |
| ١١ | ٢ | ٧ | |
| ١٢ | ١ | ٨,٥ | ٨,٥ |
| ١٢ | ٢ | ٨,٥ | |
| ١٤ | ١ | ١٠,٥ | ١٠,٥ |
| ١٤ | ٢ | ١٠,٥ | |
| ١٥ | ١ | ١٣ | ١٣ |
| ١٥ | ١ | ١٣ | ١٣ |
| ١٥ | ٢ | ١٣ | |
| ١٦ | ١ | ١٥ | ١٥ |
| ١٧ | ١ | ١٦ | ١٦ |
| ١٨ | ١ | ١٧ | ١٧ |
| ١٩ | ٢ | ١٨ | |
| المجموع | | | ١٠٤,٥ |

مجموع رتب العينة الأولى = ج_١ = ١٠٤,٥

$$ر \text{ المحسوبة} = ج_١ - \frac{ن_١(ن_١+١)}{٢} = ١٠٤,٥ - \frac{(١١)١٠}{٢} = ٤٩,٥$$

من جدول مان وييتى ينتج أن:

$$الحد الأدنى = ر = \left(\frac{\alpha}{٢}, ن_١, ن_٢ \right) = ر (٢, ١٠, ٠٠,٠٠٥) = ١٢$$

$$الحد الأعلى = ن - ر = ن - \left(\frac{\alpha}{٢}, ن_١, ن_٢ \right) = ١٨ - ١٢ = ٦$$

وحيث أن قيمة r المحسوبة تقع بين الحدين الأدنى والأعلى فنقبل
الفرض العدمي ونؤيد الرأي القائل بأنه لا يوجد فرق معنوي بين متوسط
درجة الطالب في مادة الإقتصاد بين القسمين العلمي والأدبي بدرجة ثقة
٩٩٪.

مثال (١٠)

في دراسة لمعرفة عمر الرجل عند الزواج إختيرت عينه عشوائيه
من ٢٢ مصرياً وأخرى من ١٩ سعودياً وكانت أعمارهم عند الزواج كما
يلي:

| عمر
عند
الزواج
للمصري | ٢٦ | ٣١ | ٣٥ | ٢١ | ٢٨ | ٣٠ | ٢٧ | ٣١ | ٣٧ | ٢٥ | ٣٣ | ٢١ | ٢٧ | ٢٩ | ٣٤ | ٣٥ | ٢٦ | ٢٢ | ٣٤ | ٣٥ | ٣٢ | ٣٠ |
|---------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| عمر
عند
الزواج
للسعودي | ٢٧ | ٣٠ | ٢٢ | ٢٦ | ٣١ | ٢٥ | ٢٧ | ٢٠ | ٢٣ | ٣١ | ١٧ | ٢٢ | ٢٥ | ٢٨ | ٢٦ | ٣٠ | ٢٢ | ٢١ | ٢٤ | | | |

أختبر الفرض القائل بأن مقياس النزعة المركزية لعمر الزواج للرجل
في جمهورية مصر العربية يزيد عنه في المملكة العربية السعودية بدرجة ثقة
٩٥٪ مستخدماً إختبار مان ويتنتى.

الحل

H_0 : مقياس النزعة المركزية لعمر الرجل عند الزواج متساوى في
جمهورية مصر العربية والمملكة العربية السعودية.
 H_1 : مقياس النزعة المركزية لعمر الرجل عند الزواج في جمهورية
مصر العربية أكبر منه في المملكة العربية السعودية.
ندمج بيانات العينتين معاً في عينه واحدة ثم نرتب المفردات ترتيباً
تصاعدياً ونحدد رتب العينه بشكل منفصل كما يتضح من الجدول التالي:

| المفردة | الترتيب | العينه | رتب العينه الأولى | المفردة | الترتيب | العينه | رتب العينه الأولى |
|---------|---------|--------|-------------------|---------|---------|--------|-------------------|
| ١٧ | ١ | ٢ | ٢٨ | ٢٨ | ٢١,٥ | ٢ | رتب العينه الأولى |
| ٢٠ | ٢ | ٢ | ٢٩ | ٢٩ | ٢٣ | ١ | ٢٣ |
| ٢١ | ٤ | ٢ | ٣٠ | ٣٠ | ٢٥,٥ | ١ | ٢٥,٥ |
| ٢١ | ٤ | ١ | ٣٠ | ٣٠ | ٢٥,٥ | ١ | ٢٥,٥ |
| ٢١ | ٤ | ١ | ٣٠ | ٣٠ | ٢٥,٥ | ٢ | ٢٥,٥ |
| ٢٢ | ٦,٥ | ٢ | ٣٠ | ٣٠ | ٢٥,٥ | ٢ | ٢٥,٥ |
| ٢٢ | ٦,٥ | ٢ | ٣١ | ٣١ | ٢٩,٥ | ١ | ٢٩,٥ |
| ٢٣ | ٨ | ٢ | ٣١ | ٣١ | ٢٩,٥ | ١ | ٢٩,٥ |
| ٢٤ | ٩ | ٢ | ٣١ | ٣١ | ٢٩,٥ | ٢ | ٢٩,٥ |
| ٢٥ | ١١ | ١ | ٣١ | ٣١ | ٢٩,٥ | ٢ | ٢٩,٥ |
| ٢٥ | ١١ | ٢ | ٣٢ | ٣٢ | ٣٢,٥ | ١ | ٣٢,٥ |
| ٢٥ | ١١ | ٢ | ٣٢ | ٣٢ | ٣٢,٥ | ٢ | ٣٢,٥ |
| ٢٦ | ١٤,٥ | ١ | ٣٣ | ٣٣ | ٣٤,٥ | ١ | ٣٤,٥ |
| ٢٦ | ١٤,٥ | ١ | ٣٣ | ٣٣ | ٣٤,٥ | ١ | ٣٤,٥ |
| ٢٦ | ١٤,٥ | ٢ | ٣٤ | ٣٤ | ٣٦,٥ | ١ | ٣٦,٥ |
| ٢٦ | ١٤,٥ | ٢ | ٣٤ | ٣٤ | ٣٦,٥ | ١ | ٣٦,٥ |
| ٢٧ | ١٨,٥ | ١ | ٣٥ | ٣٥ | ٣٩ | ١ | ٣٩ |
| ٢٧ | ١٨,٥ | ١ | ٣٥ | ٣٥ | ٣٩ | ١ | ٣٩ |
| ٢٧ | ١٨,٥ | ٢ | ٣٥ | ٣٥ | ٣٩ | ١ | ٣٩ |
| ٢٧ | ١٨,٥ | ٢ | ٣٧ | ٣٧ | ٤١ | ١ | ٤١ |
| ٢٨ | ٢١,٥ | ١ | ٢١,٥ | ٢١,٥ | | | |

ومجموع رتب العينه الأولى = ج-١ = ٥٧٢.

وحيث أن حجم العينه الأولى يساوى ٢٢ مفردة (وهو أكبر من ٢٠)

لذلك يفضل إجراء الاختبار باستخدام تقريب التوزيع الطبيعي حيث:

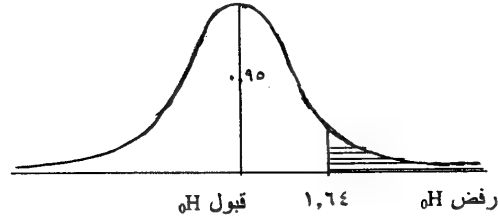
$$r = 1 - \frac{(1+n_1)}{2} = \frac{23 \times 22}{2} - 0.572 = 319$$

$$r = \frac{n_1 \times 22}{2} = \frac{19 \times 22}{2} = 209$$

$$\sigma = \sqrt{\frac{(1+n_1+n_2)(19)22}{12}} = \sqrt{\frac{(1+19+22)(19)22}{12}} = 38.25$$

$$\text{الدرجة المعيارية (ص)} = \frac{r - r}{\sigma} = \frac{209 - 319}{38.25} = -2.876$$

وحيث أن مستوى المعنوية = 0.05 والإختبار من جانب واحد، فإن القيمة المستخرجة من جدول التوزيع الطبيعي المعياري تساوي 1.64 وتكون منطقة القبول والرفض للفرض العدمي هي:



وحيث أن الدرجة المعيارية المحسوبة تساوي 2.876 وهي تقع في منطقة الرفض، لذلك يرفض الفرض العدمي ويقبل الفرض البديل، أي يتم قبول الفرض الذي يقرر أن مقياس النزعة المركزية لعمر الرجل عند الزواج في جمهورية مصر العربية يزيد عنه في المملكة العربية السعودية بدرجة ثقة 95%.

الباب الثانى

السلاسل الزمنية

Time Series

1 تمهيد

تعرف السلسلة الزمنية بأنها عبارة عن مجموعة من البيانات الرقمية لظاهرة معينة مسجلة على مدى فترات زمنية متعاقبة طويلة نسبياً بحيث تكون وحدة الفترة الزمنية ثابتة، هذه الفترات الزمنية قد تكون باليوم أو بالأسبوع أو بالشهر أو بالربع سنه أو بالسنة الكاملة. ومن أمثلة السلاسل الزمنية درجات الحرارة اليومية المسجلة خلال شهر معين من شهور السنة، حجم المبيعات الأسبوعية لأحد المحال التجارية لعدد من الأسابيع، حجم الودائع والمدخرات فى أحد البنوك خلال عدة سنوات، أعداد الطلاب المقبولين سنوياً فى أنواع التعليم المختلفة على مدى عدة سنوات. وبذلك فإن السلاسل الزمنية تعتبر إحدى الوسائل التى تستخدم لوصف علاقته بين ظاهرتين (أو متغيرين) أحدهما هو الزمن.

وتعتبر دراسة السلاسل الزمنية من الموضوعات الهامة لرجال الأعمال والباحثين فى فروع العلوم المختلفة بصفة عامة وللإقتصاديين بصفة خاصة، وترجع هذه الأهمية إلى أن دراسة السلاسل الزمنية تفيد فى تقديم الطرق الإحصائية التى تمكن من توصيف مسار الظاهرة فى الماضى ثم قياس التغيرات المختلفة التى تطرأ على هذا المسار بفعل المؤثرات المختلفة - سواء كان نحو الزيادة أو النقصان - والإستفادة من مثل هذا القياس فى

التنبؤ بقيم الظاهرة (أو المتغير) في المستقبل، وهذا بدوره يمكن من الأغلب الأعم من الحالات من وضع السياسات وإتخاذ الإجراءات اللازمة في الوقت المناسب لتصحيح مسار الظاهرة محل الدراسة.

وجدير بالذكر أن قيمة الظاهرة (أو المتغير) في نقطة زمنية معينة إنما يكون عرضه لتفاعل العديد من المؤثرات والعوامل الإقتصادية والإجتماعية والنفسية والمناخية الخ بحيث يصعب معها فصل أى منها بدقة لدراسته على حده، ويتضح ذلك بجلاء في الظواهر الإقتصادية مثل تطور عدد السكان، الإنتاج، العمالة، الدخل، الأسعار، الصادرات والواردات وهكذا. ومن ثم يتطلب الأمر استخدام أساليب احصائية أكثر تقدماً في مجال الإقتصاد القياسى.

٢) مركبات السلسلة الزمنية

تخضع أى سلسلة زمنية لظاهرة ما فى تكوينها لمجموعة من القوى أو المركبات المعقدة والمتداخلة التى تحدد قيمة الظاهرة بمرور الزمن، وقد اتفق على أن التغير فى السلسلة الزمنية يمكن اخضاعه لأربعة أنواع من المركبات الأساسية وهى:

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| Secular Trend | (أ) الاتجاه العام |
| Seasonal Variations | (ب) التغيرات الموسمية |
| Cyclical Variations | (ج) التغيرات الدورية |
| Random (or Irregular) Variations | (د) التغيرات العشوائية (غير المنتظمة) |
- وسوف نتناول بالتفصيل كل من هذه المركبات على حده.

(أ) الإتجاه العام Secular Trend

يعتبر الإتجاه العام من أهم مكونات السلسلة الزمنية، ويقصد بالإتجاه العام للظاهرة ميل الظاهرة التي تمثلها السلسلة الزمنية للصعود أو للهبوط أو للثبات على مدار فترة طويلة من الزمن، فبالرغم من وجود تقلبات وقتية في الظاهرة، إلا أن الظاهرة تخضع دائماً لإتجاه عام نحو الصعود أو الهبوط أو الثبات وتستمر في ذلك مدة طويلة، ويوضح هذا الإتجاه المجال العام لتطور الظاهرة ويكون نموذجاً لما يطرأ عليها من تغيرات يدل على درجة نموها واتجاهها.

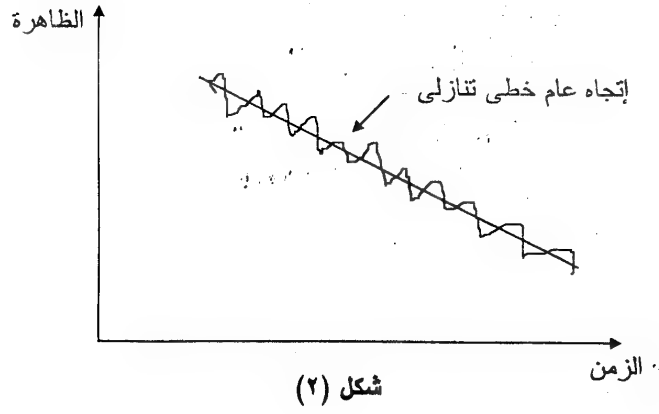
والتغيرات التي ينتج عنها الإتجاه العام تحدث غالباً بشكل تدريجي وفي اتجاه واحد لمدة طويلة، وقد يحدث في بعض الأحيان أن يتغير الإتجاه العام للظاهرة إلا أن ذلك لا يحدث إلا بعد فترة طويلة وبعد حدوثه يظل في الإتجاه الجديد لفترة طويلة أيضاً.

ومن أمثلة الإتجاه العام أن هناك اتجاهاً عاماً لزيادة الأسعار العالمية، عدد السكان، حجم العمالة، استخدام الحاسبات الآلية الخ على مدار الزمن. كما أن هناك اتجاهاً عاماً لنقص معدل الوفيات وخسائر الشركات على مدار الزمن.

والنموذج الذي يمثل الإتجاه العام قد يأخذ شكل الخط المستقيم أو المنحني وقد يكون متجهاً إلى أعلى أو إلى أسفل، والنموذج المتجه إلى أعلى يمثل إتجاهاً عاماً تصاعدياً يمثل أثر العوامل المختلفة التي تعمل على زيادة قيمة الظاهرة بمرور الزمن كما يتضح من شكل (1)



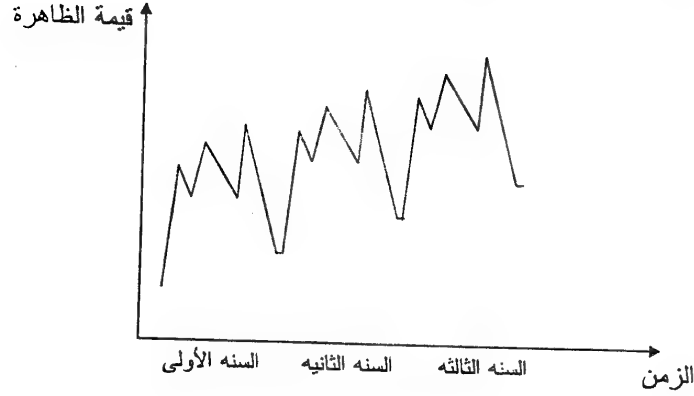
أما إذا كان الإتجاه العام للظاهرة متجها إلى أسفل فإنه يعكس اتجاهها
عاماً تنازلياً يمثل أثر العوامل المختلفة التي تؤدي إلى نقص قيمة الظاهرة
بمرور الزمن كما يتضح من شكل (٢)



Seasonal Variations

(ب) التغيرات الموسمية

التغيرات الموسمية هي تغيرات منتظمة قصيرة الأجل تتأثر بها الظاهرة خلال فترات زمنية أو مواسم معينة على مدى العام ولها صفة الدورية سنوياً بمعنى أن هذه التغيرات تتكرر وتستعيد سيرتها الأولى كل سنة في نفس الفترة بطريقه روتينيه وليس لها صفة التراكم كما في حالة الاتجاه العام كما يتضح من الشكل (٣)



شكل (٣)

وبالرغم من تسمية هذه التغيرات بالتغيرات الموسمية، إلا أنه ليس بالضرورة أن تكون الفترة الزمنية موسم من مواسم السنة، فقد تكون الفترة الزمنية أسبوعاً أو شهراً أو ربع سنة أو أى وحدة زمنية أخرى تتطلبها الدراسة بشرط ألا يزيد طول الدورة المتكرره عن سنة واحده على الأكثر. فإذا كانت الفترة الزمنية أسبوعاً ظهرت التقلبات الموسمية في أيام معينة دون

الأخرى، وإذا كانت شهراً تظهر التقلبات الموسمية خلال أيام وأسابيع معينة دون الأخرى وهكذا.

وترجع التغيرات الموسمية لأسباب عديدة منها فصول السنة وما يتبعها من تغيرات مناخية تؤثر في إنتاج وأسعار الحاصلات الزراعية مثلاً، مواعيد الأجازات والأعياد وعادات وتقاليد المجتمع التي تؤثر على عادات الاستهلاك وبالتالي التأثير على المبيعات مثلاً الخ.

ومن أمثلة التغيرات الموسمية زيادة حجم الإيداعات بالبنوك في شهور الصيف من كل عام بسبب عودة العاملين بالخارج لقضاء أجازاتهم، كما أن أسعار السلع الزراعية تكون دائماً منخفضة في الأشهر التي تتوافر خلالها السلعة بكثرة وتكون مرتفعة عندما ينذر عرض السلعة أو في غير موسمها مما يظهر تغيرات الأسعار في صورته دوريه منتظمة، كما تزداد الكمية المستهلكة من السكر خلال شهر ربيع الأول من كل عام بسبب الإقبال على شراء الحلوى بمناسبة المولد النبوي الشريف.

وتحليل السلاسل الزمنية للتعرف على التغيرات الموسمية له أهمية خاصة حيث أن تخطيط الإنتاج أو توقيت الإعلان عن السلع أو التوسع في المشروعات المختلفة يعتمد إلى حد كبير على البيانات الإحصائية للتغيرات الموسمية، وفي بعض الظواهر تكون التغيرات الموسمية ذات أهمية ثانوية إلا أن تقديرها يفيد في اكتشاف وقياس أنواع التغيرات الأخرى التي تتعرض لها الظاهرة.

(ج) التغيرات الدورية

يصعب التنبؤ بها.

يُتَضَح من الشكل (٤)



شکل (۴)

مثل هذه التغيرات الاقتصادية تنشأ بسبب عوامل إقتصادية عامه
تعتمد على النظريات العلميه الإقتصادية كنظرية الدخل ونظرية الإستهلاك
ونظرية الإنتاج الخ وليس إلى العوامل المناخيه أو العادات الإجتماعيه
وغيرها من مسببات التغيرات الموسميّه.

(د) التغيرات العشوائيه (أو الغير منتظمة)

Random (or Irregular) Variations

التغيرات العشوائيه فى السلسله الزمنيه هى التغيرات التى تحدث
للظاهرة نتيجة عوامل عارضه تعتمد على الصدفة البحتة كفترات الإنتخابات
أو الزلازل أو الحروب أو الفيضانات أو إفلاس البنوك أو الحرائق وغيرها
من العوامل التى تحدث بشكل فجائى عشوائى مما يجعل من الصعب التنبؤ
بوقوعها أو بتأثيرها، ومما يميز هذه التغيرات أنها لا تستمر طويلاً وقد
تتكرر أو لا تتكرر وتحدث مفعولها أحياناً بالزيادة فى قيمة الظاهرة وأحياناً
أخرى بالنقص، لذا يطلق على هذه التغيرات أحياناً التغيرات العشوائيه قصيرة
الأجل.

وفى بعض الأحيان يمكن التعرف على بعض هذه التغيرات وتبرير
ارتباطها بالتغيرات السياسيه أو الإقتصادية أو الإجتماعيه أو المناخيه التى
تحدثها وبذلك يمكن التخلص من تأثيرها على بيانات الظاهرة قبل تقدير
الإتجاه العام أو التغيرات الموسميّه أو التغيرات الدوريه.
وكما أوضحنا آنفاً فإن التغير فى بيانات السلسله الزمنيه يعتبر نتاج
تفاعل المركبات التى تعزى إلى مسببات الإتجاه العام والتغيرات الموسميّه
والدوريه والعشوائيه، لذلك يهتم الباحثون بدراسة كل من هذه المركبات على

حده، حيث يبدأون بقياس أثر كل منها قياساً رقيقاً، إما لإهتمامهم بهذا المؤثر في حد ذاته لكي يتم تخلص الظاهرة الأصلية منه للتعرف على تأثير التغيرات الأخرى على الظاهرة أو للاستفادة من هذا المؤثر وذلك بتقليل أثره على الظاهرة في المستقبل. وإن كان هناك شبه اتفاق بين الباحثين بصفة عامه والإقتصاديين بصفة خاصة بأن الحدود الفاصلة بين تلك التغيرات غير واضحة لدرجة أن البعض يعتقد بوجود أكثر من أربعة أنواع من المركبات المؤثرة في تقلبات السلاسل الزمنية، كما يرى البعض أنه في الإمكان إدماج تأثير بعض هذه العوامل معاً أو تقسيمها في أى واحد من الطرق المختلفة والعديده لقياس تأثير مركبات السلسلة الزمنية.

٣ نماذج السلاسل الزمنية.

رأينا أن السلسلة الزمنية لظاهرة ما هي إنتاج تفاعل الأنواع الأربعة من التغيرات السابق ذكرها، فإذا اعتبرنا الرموز التالية:
القيمة المشاهدة للظاهرة في الفترة الزمنية رقم $r = ص$

- الإتجاه العام = ج
- التغيرات الموسمية = م
- التغيرات الدورية = د
- التغيرات العشوائية = ع

فإن التفاعل بين مركبات التغير (ج، م، د، ع) والقيم المشاهدة (ص) في السلسلة يتم بطرق مختلفة حسب نماذج معينة تأخذ عادة إحدى الصورتين الآتيتين:

١- النموذج التجميعى

ويقترض أن قيمة الظاهرة ناتجة عن حاصل جمع التغيرات الأربع السابقة، أى أن:

$$\text{صر} = \text{ج} + \text{م} + \text{د} + \text{ع}$$

ويعتبر هذا النموذج هو الأفضل لتمثيل الظاهرة إذا كانت انحرافات القيم المشاهدة للظاهرة عن القيم الإتجاهيه لها تقريبا مقدار ثابت.

٢- النموذج الضربى

ويقترض هذا النموذج أن قيمة الظاهرة فى أى فترة زمنية عبارة عن حاصل ضرب التغيرات الأربع سالفة الذكر، أى أن:

$$\text{صر} = \text{ج} \times \text{م} \times \text{د} \times \text{ع}$$

ويعد هذا النموذج هو الأفضل لتمثيل الظاهرة إذا كانت نسبة القيم المشاهدة للظاهرة إلى القيم الإتجاهيه لها تقريبا مقدار ثابت.

٤ تحليل الإتجاه العام

ذكرنا أن تغيرات الإتجاه العام للظاهرة سواء كانت تصاعديه أو تنازليه إنما تعكس تطور الظاهرة على مدار فترة طويلة من الزمن، وهذه التغيرات تكون فى صورة خط مستقيم أو منحنى، وسوف نعرض للإتجاهات العامه التى يمكن تمثيلها بخطوط مستقيمة والإتجاهات العامه التى يتم تمثيلها بمنحنيات.

أولاً: طرق قياس الإتجاه العام الخطى

يوجد عدة طرق لتقدير الإتجاه العام الخطى للسلسلة الزمنية وهى:

- طريقة التمهيد باليد.

- طريقة شبه المتوسطات.
 - طريقة المتوسطات المتحركة.
 - طريقة المربعات الصغرى.
- وسوف نتناول فى الجزء التالى كل طريقة من هذه الطرق بشئ من التفصيل.

(١-٤) طريقة التمهيد باليد

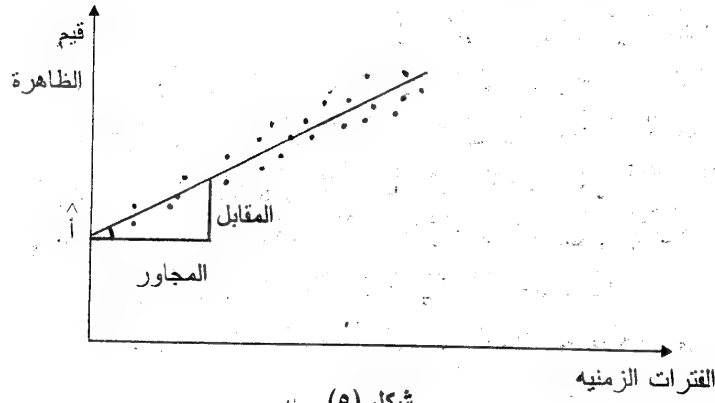
تتلخص هذه الطريقة فى تمثيل قيم الظاهرة بالسلسلة الزمنية بيانياً حيث تمثل الوحدات الزمنية على المحور الأفقى وقيم الظاهرة المناظرة على المحور الرأسى ونقوم برصد أزواج القيم (الفترة الزمنية وقيمة الظاهرة المناظرة) على الرسم البيانى فنحصل على ما يسمى بشكل الإنتشار للظاهرة وهو يعطى بلا شك صورة واضحة عن الإتجاه العام للظاهرة صعوداً أو هبوطاً أو ثباتاً، ثم نقوم بتوفيق خط مستقيم يمر بأكبر عدد من نقط الإنتشار ويمر باتزان بين باقى النقط التى لا يمر بها (أى يتوسط شكل الإنتشار) كما يتضح من الشكل (٥)، هذا الخط المستقيم يمثل خط الإتجاه العام. وبعد رسم خط الإتجاه العام يمكن إيجاد معادلته بسهولة والتى تأخذ الصورة:

$$\text{م} = \hat{A} + \hat{A}_1 \text{ م} \quad (\text{ر} = 1, 2, 3, \dots, \text{ن})$$

حيث : م تمثل القيمة الإتجاهية للظاهرة فى الفترة الزمنية رقم ر.

١. عبارة عن قيمة الظاهرة عندما س تساوى الصفر (أى عند أولى فترات السلسلة الزمنية) وهى عبارة عن طول الجزء المقطوع من محور الصادات.

٢. عبارة عن ميل الخط المستقيم بالنسبة للمحور الأفقى أو أى محور يوازيه وهو يساوى ظل الزاوية التى يصنعها الخط المستقيم مع المحور الأفقى والذى يساوى خارج قسمة المقابل على المجاور.



شكل (٥)

وتتميز هذه الطريقة بأنها أسهل طرق قياس الاتجاه العام، إلا أنها فى نفس الوقت أكثرها بدائية وأقلها دقة وموضوعية، فرسم مثل هذا الخط باليد عملية تقريبية ويمكن أن نحصل على خطوط مختلفة باختلاف الأشخاص العارضين وبالتالي لا يمكن استخدامه فى قياس الاتجاه العام للظاهرة.

مثال (١)

الجدول التالي يبين قيمة المبيعات (بالمليون جنيه) بأحد المصانع في

الفترة من ١٩٨٨ حتى ١٩٩٧.

| السنوات | ١٩٨٨ | ١٩٨٩ | ١٩٩٠ | ١٩٩١ | ١٩٩٢ | ١٩٩٣ | ١٩٩٤ | ١٩٩٥ | ١٩٩٦ | ١٩٩٧ |
|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| قيمة المبيعات | ١٢ | ١٥ | ١٣ | ١٨ | ٢٠ | ٢٥ | ٢١ | ٢٨ | ٣١ | ٣٥ |

والمطلوب تحديد معادلة خط الاتجاه العام لمبيعات المصنع مستخدماً

طريقة التمهيد باليد.

الحل

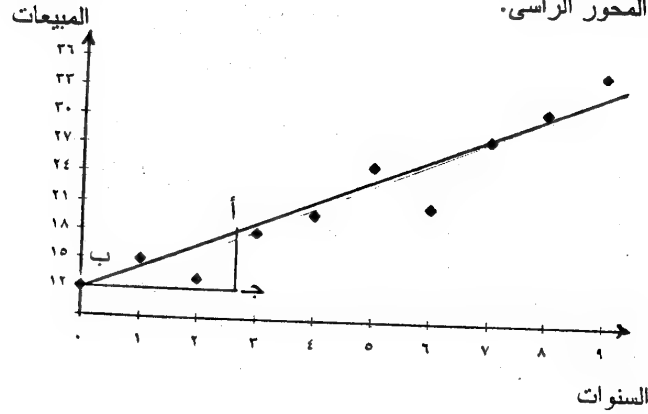
نقوم برسم بيانات السلسلة في شكل انتشار حيث س عبارة عن

سنوات السلسلة وتمثل على المحور الأفقى وتأخذ القيم ٠، ١، ٢، ٣،،

حيث (٠) يمثل السنة الأولى وهي سنة ١٩٨٨ وهي تعتبر بذلك سنة الأساس،

(١) يمثل السنة التالية وهي سنة ١٩٨٩ وهكذا، ثم نمثل قيم المبيعات

على المحور الرأسى.



وكما هو واضح من الرسم فإن شكل الإنتشار يأخذ اتجاهاً خطياً متزايداً ونحاول رسم خط مستقيم يتوسط نقط الإنتشار قدر الإمكان كما هو مبين. ومن الرسم نجد أن $\hat{A} = 12$ وهى عبارة عن الجزء المقطوع من محور الصادات وهى تمثل القيمة الإتجاهيه للمبيعات عندما $S = 0$ صفر، أما \hat{A} فهى عبارة عن ميل الخط المستقيم وبحسب كما يلى:

من أى نقطة اختيارية تقع على الخط المستقيم ولتكن النقطة أ نسقط عموداً على المحور الأفقى، ومن نقطة تقاطع الخط المستقيم مع المحور الرأسى ولتكن النقطة ب نرسم خطاً أفقياً يوازي المحور الأفقى فيلتقى مع العمود النازل فى نقطة ولتكن ج، ومن ثم فإن:

$$\hat{A} = \frac{A - B}{B - C} = \frac{1,6}{4} = 0,4$$

وتكون معادلة خط الإتجاه العام هى :

$$S = 12 + 0,4R$$

(وذلك بإعتبار أن سنة ١٩٨٨ تمثل سنة الأساس وقيم (س) مقاسه بوحدة سنة واحدة ووحدة قياس الظاهرة (س) بالمليون جنيه)، وكما يظهر من الرسم فإن قيمة الظاهرة عندما $S = 0$ صفر (أى فى سنة ١٩٨٨) تساوى ١٢ وأن هذه القيمة تزيد بمقدار ٠,٤ كل سنة وهذه الزيادة السنوية يمكن اعتبارها معدل التغير السنوى فى قيمة المبيعات فى المتوسط. وواضح أنه بالتعويض عن قيمة س المناسبة يمكن الحصول على القيمة الإتجاهية للظاهرة، فعلى سبيل المثال يمكن تقدير قيمة المبيعات بالمصنع فى عام ١٩٩٩ وذلك

بالتعويض في معادلة الخط المستقيم عن س = ١١ (س = ١٩٩٩ - ١٩٨٨)
حيث:

$$\text{ص} = ١٢ + ٠,٤ (١١) = ١٦,٤ \text{ مليون جنيه.}$$

(٢-٤) طريقة شبه المتوسطات

وتعد هذه الطريقة أفضل - بعض الشيء - من طريقة التمهيد باليد للحصول على خط الاتجاه العام، وتتميز بسهولة تطبيقها إلا أنها تقربيه إلى حد كبير حيث يتم الإكتفاء بنقطتين فقط لتمثيل المجموعه كلها.
وتتلخص هذه الطريقة في الخطوات التالية:

(أ) تقسم السلسلة الزمنية إلى فترتين متساويتين، وفي حالة وجود عدد فردي من الفترات الزمنية نتجاهل الفترة الزمنية الأولى أو الوسطى من السلسلة لكي يكون عدد الفترات الزمنية زوجياً ويمكن بالتالي تقسيمها إلى فترتين متساويتين.

(ب) نوجد مجموع قيم الظاهرة في كل فترة من الفترتين ومنه نوجد متوسط قيم الظاهرة وذلك بقسمة مجموع قيم الظاهرة في كل فترة على عدد القيم بالفترة.

(ج) نعرف النقطتين: النقطة الأولى (س_١ ، ص_١) حيث ص_١ عبارة عن الوسط الحسابي لقيم الظاهرة في الفترة الزمنية الأولى والذي تم حسابه في الخطوة (ب)، وفي حين أن س_١ هو منتصف الفترة الزمنية الأولى، النقطة الثانية (س_٢ ، ص_٢) حيث ص_٢ عبارة عن الوسط الحسابي لقيم الظاهرة في الفترة الثانية بينما س_٢ هو منتصف الفترة الزمنية الثانية.

(د) نمثل النقطتين في رسم بياني بحيث يكون الزمن على المحور الأفقي وقيم الظاهرة على المحور الرأسى ثم نرسم خطاً مستقيماً يصل بين هاتين النقطتين وهو يمثل خط الاتجاه العام لبيانات الظاهرة كلها والذي يمكن إيجاد معادلته بنفس الطريقة التي اتبعناها عند إيجاد معادلة خط الاتجاه العام عند استخدام طريقة التمهيد باليد والتي تأخذ الصورة:

$$\text{ص}_\text{ر} = \hat{\text{أ}}_1 + \hat{\text{أ}}_2 \text{ ص}_\text{ر}$$

حيث: $\hat{\text{أ}}_1$ يمثل الجزء المقطوع من محور الصادات ، $\hat{\text{أ}}_2$ يمثل ميل الخط المستقيم.

ووفقاً لطريقة شبه المتوسطات يمكن إيجاد معادلة خط الاتجاه العام مباشرة بطريقة جبرية كما يلي:

بفرض أن معادلة خط الاتجاه العام هي:

$$\text{ص}_\text{ر} = \hat{\text{أ}}_1 + \hat{\text{أ}}_2 \text{ ص}_\text{ر}$$

فإن:

الفرق بين الوسط الحسابى للفترتين الزمنيتين:

$$\hat{\text{أ}}_1 = \frac{\text{الفرق بين زمنى الوسطين الحسابيين}}{\text{الفرق بين زمنى الوسطين الحسابيين}}$$

الفرق بين زمنى الوسطين الحسابيين

$\hat{\text{أ}}_2 = \frac{\text{الوسط الحسابى لقيم الظاهرة فى أى من الفترتين}}{\text{الفرق بين زمنى الوسطين الحسابيين}}$

أى أن:

$\hat{\text{أ}}_1 = \text{ص}_1$ وذلك بإعتبار أن ص_1 تمثل فترة الأساس أو نقطة الأصل

أو

$\hat{\text{أ}}_1 = \text{ص}_2$ وذلك بإعتبار أن ص_2 تمثل فترة الأساس أو نقطة الأصل.

ومعنى هذا أنه يمكن فى هذه الحالة أن نحصل على معادلتين لخط الاتجاه العام مختلفتين فى الجزء المقطوع من محور الصادات (\hat{A})، إلا أن كلا المعادلتين سوف يودى إلى الحصول على نفس القيمة الاتجاهية للظاهرة فى أى فترة زمنية.

ويعاب على طريقة شبه المتوسطات أنها لا تصلح لقياس الاتجاه العام إلا للظواهر التى يمثلها خطوط مستقيمة فى حين يوجد الكثير من الظواهر التى يمثلها منحنيات، كما أن هذه الطريقة تعتمد - كما سبق أن أوضحنا - على الوسط الحسابى لكل فترة زمنية، والوسط الحسابى كما نعرف يتأثر بشدة بالقيم المتطرفة أو الشاذة، كذلك ترانا قد تجاوزنا الدقة التامة عندما يكون عدد فترات السلسلة الزمنية فردياً حيث نتجاهل قيمة الظاهرة فى أحد هذه الفترات حتى يتسنى تقسيم السلسلة الزمنية إلى قسمين متساويين خصوصاً إذا كانت السلسلة الزمنية قصيرة جداً.

مثال (٢)

الجدول الآتى يبين عدد المترددين (بالألف) سنوياً على الوحدات الصحية بأحد مراكز محافظة الشرقية:

| السنة | ١٩٨٦ | ٨٧ | ٨٨ | ٨٩ | ٩٠ | ٩١ | ٩٢ | ٩٣ | ٩٤ | ٩٥ | ٩٦ |
|---------------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| عدد المترددين | ٥٠ | ٥٣ | ٥٨ | ٦٠ | ٦٣ | ٦٥ | ٦٢ | ٦٨ | ٦٤ | ٧٠ | ٧٣ |

والمطلوب:

- ١- تقدير معادلة خط الاتجاه العام باستخدام طريقة شبه المتوسطات جبرياً وبياناً.

٢- تقدير القيمة الإتجاهية لعدد المترددين على الوحدات الصحية سنة ١٩٩٨.

الحل

طريقة شبه المتوسطات تقتضى أن يكون عدد سنوات السلسلة الزمنية زوجياً حتى يمكن تقسيم السلسلة إلى فترتين متساويتين، وحيث أن عدد سنوات هذه السلسلة يساوى ١١ أى عدد فردى، فسوف نحذف السنة الوسطى وهى سنة ١٩٩١، ويكون طول كل فترة هو خمس سنوات. ومن ثم فإن مجموع (وبالتالى متوسط) قيم الظاهرة للفترة الزمنية الأولى (أى ص ١) سوف يوضع فى منتصف هذه الفترة، أى فى مواجهة سنة ١٩٨٨، كما أن مجموع (وبالتالى متوسط) قيم الظاهرة للفترة الزمنية الثانية (أى ص ٢) سوف يوضع فى منتصف هذه الفترة فى مواجهة سنة ١٩٩٤ كما يتضح فى الجدول التالى:

| السنة | عدد المترددين (ص) | مجموع كل قسم | متوسط كل قسم |
|-------|-------------------|--------------|--------------|
| ١٩٨٦ | ٥٠ | ٢٨٤ | ٥٦,٨ |
| ١٩٨٧ | ٥٣ | | |
| ١٩٨٨ | ٥٨ | | |
| ١٩٨٩ | ٦٠ | | |
| ١٩٩٠ | ٦٣ | | |
| ١٩٩٢ | ٦٢ | ٣٣٨ | ٦٧,٦ |
| ١٩٩٣ | ٦٨ | | |
| ١٩٩٤ | ٦٥ | | |
| ١٩٩٥ | ٧٠ | | |
| ١٩٩٦ | ٧٣ | | |

أولاً: تقدير معادلة خط الاتجاه العام جبرياً:

معادلة خط الاتجاه العام تأخذ الصورة:

$$\hat{Y}_t = \hat{A} + \hat{B}t$$

حيث:

$$\hat{A} = \frac{\text{الفرق بين الوسطين الحسابيين للفترتين ص٢ - ص١}}{\text{الفرق بين زمنى الوسطين الحسابيين ص٢ - ص١}}$$

$$\hat{A} = \frac{10,8}{6} = \frac{56,8 - 67,6}{1988 - 1994} = 1,8$$

فإذا اعتبرنا \hat{A} هو المتوسط ٥٦,٨، فإن نقطة الأصل في هذه الحالة تكون هي السنة المناظرة لهذا المتوسط أى ستكون سنة ١٩٨٨ وتكون معادلة خط الاتجاه العام هي:

$$\text{ص} = 1,8 + 56,8 \text{ س} \quad (١)$$

(على أساس أن سنة ١٩٨٨ هي سنة الأساس أو نقطة الأصل، ووحدة قياس س سنة واحدة، ووحدة قياس الظاهرة (ص) بالآلف).

أما إذا اعتبرنا \hat{A} هو المتوسط ٦٧,٦، فإن نقطة الأصل في هذه الحالة تكون هي السنة المناظرة لهذا المتوسط وهى سنة ١٩٩٤، وبالتالي تكون معادلة خط الاتجاه العام فى الصورة:

$$\text{ص} = 1,8 + 67,6 \text{ س} \quad (٢)$$

(على أساس أن سنة ١٩٩٤ هي سنة الأساس أو نقطة الأصل، ووحدة قياس س سنة واحدة، ووحدة قياس ص بالآلف).

وجدير بالذكر أنه يمكن الوصول من إحدى المعادلتين (١) أو (٢) إلى المعادلة الأخرى وذلك على النحو التالي:
من معادلة خط الإتجاه العام رقم (١) إذا تم التعويض عن قيمة س ب س + ٦ نحصل على معادلة خط الإتجاه العام رقم (٢) كما يلي:

$$\text{ض ر} = ٥٦,٨ + ١,٨ (\text{سر} + ٦)$$

$$= ٥٦,٨ + ١,٨ \text{سر} + ١٠,٨$$

$$= ٦٧,٦ + ١,٨ \text{سر}$$

بالمثل، إذا أخذنا معادلة خط الإتجاه العام رقم (٢) وتم التعويض عن قيمة س ب س - ٦ نحصل على المعادلة رقم (١) كما يلي:

$$\text{ض ر} = ٦٧,٦ + ١,٨ (\text{سر} - ٦)$$

$$= ٦٧,٦ + ١,٨ \text{سر} - ١٠,٨$$

$$= ٥٦,٨ + ١,٨ \text{سر}$$

٢- لإيجاد القيمة الإتجاهية لعدد المترددتين على الوحدات الصحيحه عام ١٩٩٨، يمكن استخدام أى من معادلتى خط الإتجاه العام السابقتين حيث

نحصل - يقينا - على نفس الناتج:

فإذا استخدمنا المعادلة رقم (١) فإن:

$$\text{سر} = ١٩٩٨ - ١٩٨٨ = ١٠ \text{ سنوات}$$

إذن:

$$\text{ض ر} = ٥٦,٨ + ١,٨ (١٠) = ٧٤,٨ \text{ ألف فرد}$$

وإذا استخدمنا المعادله رقم (٢) فإن:

$$\text{سر} = ١٩٩٨ - ١٩٩٤ = ٤ \text{ سنوات}$$

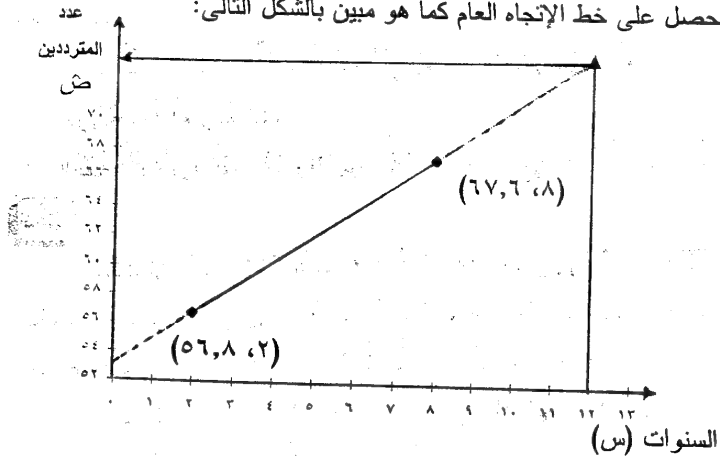
إذن:

$$\text{ص} = 67,6 + 1,8(4) = 74,8 \text{ ألف فرد}$$

وهي نفس النتيجة المتحصل عليها من المعادلة (١).

ثانياً: تقدير معادلة خط الاتجاه العام بيانياً:

في هذه الحالة يمكن أن نرمز لسنوات السلسلة ١٩٨٦، ١٩٨٧، ١٩٨٨،، ١٩٩٦ بالأرقام ٠، ١، ٢،، ١٠ على الترتيب. ويتمثيل النقطتين (٢، ٥٦،٨)، (٨، ٦٧،٦) بيانياً على الرسم وتوصليلهما نحصل على خط الاتجاه العام كما هو مبين بالشكل التالي:



ويمكن التنبؤ بالقيمة الاتجاهية لعدد المترددين على الوحدات الصحيحة في سنة ١٩٩٨ باستخدام خط الاتجاه العام، فسنة ١٩٩٨ تناظر التسلسل الطبيعي ١٢، وعندما $s = 12$ فإن $\text{ص} = 73,5$ ألف فرد. ونلاحظ أن القيمة الاتجاهية المتحصل عليها من الرسم البياني تختلف عن تلك المتحصل

عليها من خط الإتجاه العام وفقاً للطريقه الجبريه نظراً لأن كلا الطريقتين
تقريبى إلى حد كبير.

مثال (٣)

فيما يلى بيان بالمرتبات والأجور السنويه (بالمائه ألف جنيه) بإحدى

الشركات فى الفترة من ١٩٩٠ إلى ١٩٩٧:

| المرتبات والأجور | ١٩٩٠ | ١٩٩١ | ١٩٩٢ | ١٩٩٣ | ١٩٩٤ | ١٩٩٥ | ١٩٩٦ | ١٩٩٧ |
|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | ٨ | ١١ | ٩ | ١٠ | ١٢ | ١٤ | ١٦ | ١٤ |

والمطلوب:

١- إيجاد معادلة خط الإتجاه العام للمرتبات والأجور بالشركه باستخدام

طريقه شبه المتوسطات.

٢- القيمة الإتجاهيه للمرتبات والأجور بالشركه فى سنتى ١٩٨٧ ، ٢٠٠٥.

الحل

حيث أن عدد سنوات السلسله = ٨ سنوات، فسوف تقسم هذه السلسله
مباشرة إلى فترتين زمنيتين متمساويتين، طول كل فترة
يساوى ٤ سنوات حيث القسم الأول يشمل السنوات (١٩٩٣ - ١٩٩٠)
والقسم الثانى يشمل السنوات (١٩٩٤ - ١٩٩٧)، فإذا اعتبرنا أن سنة ١٩٩٠
يمثلها النقطة الزمنية ١/٧/١٩٩٠ وسنة ١٩٩١ يمثلها النقطة الزمنية
١/٧/١٩٩١ وهكذا، فإن مجموع قيم الظاهرة ومتوسطها سوف يوضع
فى مواجهة منتصف الفترة بين عامى ١٩٩١ ، ١٩٩٢، أى عند النقطة
الزمنية ١٩٩١,٥ التى تعنى التاريخ ١/١/١٩٩٢. وبالمثل، فإن مجموع قيم

الظاهرة ومتوسطها في الفترة الثانية سوف يوضع في مواجهة النقطة الزمنية
١٩٩٥,٥ والتي تعني التاريخ ١/١/١٩٩٦ كما يتضح في الجدول التالي:

| السنة | المرتبات والأجور
(ص) | مجموع القيم
بكل فترة | متوسط كل
فترة | القيم الإتجاهية
(ص) |
|-------|-------------------------|-------------------------|------------------|------------------------|
| ١٩٩٠ | ٨ | ٣٨ | ٩,٥ | ٧,٨١ |
| ١٩٩١ | ١١ | | | ٨,٩٤ |
| ١٩٩٢ | ٩ | | | ١٠,٠٦ |
| ١٩٩٣ | ١٠ | | | ١١,١٩ |
| ١٩٩٤ | ١٢ | ٥٦ | ١٤ | ١٢,٣١ |
| ١٩٩٥ | ١٤ | | | ١٣,٤٤ |
| ١٩٩٦ | ١٦ | | | ١٤,٥٦ |
| ١٩٩٧ | ١٤ | | | ١٥,٦٩ |

معادلة خط الإتجاه العام هي:

$$\text{ص}_ر = \hat{أ} + \hat{أ}_١ \text{ س}_ر$$

حيث:

$$\hat{أ}_١ = \frac{\text{الفرق بين الوسطين الحسابيين للفترتين}}{\text{الفرق بين زمنى الوسطين الحسابيين}} = \frac{٩,٥ - ١٤}{١٩٩١,٥ - ١٩٩٥,٥} = \frac{١,١٢٥}{-٤}$$

فإذا اعتبرنا أن $\hat{أ}$ هي المتوسط ١٤ فإن نقطة الأصل في هذه الحالة
ستكون النقطة الزمنية التي تواجهها هذا المتوسط وهي ١٩٩٥,٥:
وبذلك فإن معادلة خط الإتجاه العام تكون كما يلي:

$$\text{ص} = ١٤ + ١,١٢٥ \text{ س}$$

(على أساس أن ١٩٩٥,٥ (والتي تعنى ١/١/١٩٩٦) هى سنة الأساس،
ووحدة قياس الزمن سنة واحدة، ووحدة قياس الظاهرة بالمائة ألف جنيه).

٢- يمكن استخدام معادلة خط الاتجاه العام فى تقدير القيم الاتجاهيه للظاهرة
فى سنوات السلسلة أو فى أى سنة أخرى سابقة عليها أو لاحقه لها

فى سنة ١٩٩٠:

$$\text{القيمة الاتجاهيه (ص)} = ١٤ + ١,١٢٥ (-٥,٥) = ٨,٨١$$

حيث تم التعويض عن س = ١٩٩٥,٥ - ١٩٩٠ = ٥,٥، وتم التعويض
عنها بالسالب لأن سنة ١٩٩٠ سابقة لسنة الأساس.

فى سنة ١٩٩١:

$$\text{القيمة الاتجاهيه (ص)} = ١٤ + ١,١٢٥ (-٤,٥) = ٨,٩٤$$

وهكذا بالنسبة لباقي سنوات السلسلة كما هو مبين بالعمود الأخير من الجدول
السابق.

ويلاحظ أنه إذا تساوت القيمة الاتجاهيه للظاهرة مع قيمتها الفعلية
فإنه قد يكون معنى ذلك أنه لا يوجد تغيرات أخرى (موسمية ودورية
وعشوائية) أو أن هذه التغيرات الأخرى قد ألغت بعضها البعض، أما إذا
اختلفت القيمة الاتجاهيه للظاهرة عن القيمة الفعلية لها فإن الفرق بينهما يتمثل
فى تأثير التغيرات الأخرى.

لحساب القيمة الاتجاهيه لما كانت عليه المرتبات والأجور فى سنة

١٩٨٧ فإن:

$$\text{ص} = ١٤ + ١,١٢٥ (-٨,٥) = ٤,٤٤$$

كما أن القيمة الإتجاهيه لما ستكون عليه المرتبات والأجور بالشركه

سنة ٢٠٠٥ هي:

$$\text{ص} = ١٤ + ١,١٢٥ (٩,٥) = ٢٤,٦٩ .$$

(٣-٤) طريقة المتوسطات المتحركة

تستخدم طريقة المتوسطات المتحركة لوصف الإتجاه العام لتطور ونمو السلاسل الزمنية وذلك بالقضاء على التغيرات الأخرى من موسمية ودورية وعشوائية ومن ثم فإن التغير المتبقى في الظاهرة لا يمثل سوى التغير الناتج عن الإتجاه العام.

وتعتمد هذه الطريقة على تكوين سلسلة زمنية جديدة يحل فيها الوسط الحسابي لمجموعة من القيم محل كل قيمة أصليه حيث تبدأ من أعلى السلسلة ونحسب متوسطات حسابيه متتاليه لمجموعات متتاليه تتكون كل مجموعة من ثلاث أو أربع أو خمس أو مفردات حسب عدد المفردات الموجودة في السلسلة الزمنية، ونحسب الوسط الحسابي لكل مجموعه على أساس تغيير المجموعه بحذف أول قيمه فيها وإضافه قيمة بديله لها من أول المجموعه الثانيه، وهكذا تتكرر العمليه بأن نحذف قيمة من أعلى لكل مجموعه ونضيف بدلاً منها قيمة أخرى تاليه من أسفل حتى تنتهي جميع القيم بالسلسله الزمنية، لذلك فإن الوسط الحسابي الذي يحسب لهذه المجموعات يكون في الواقع متوسطاً متحركاً.

فعلى سبيل المثال، إذا اعتبرنا أن طول الدورة ٣ سنوات، فإننا نوجد مجموع القيم الثلاثه الأولى للظاهرة ونضع هذا المجموع أمام السنه الوسطى (أي السنه الثانيه)، ثم نحذف القيمه الأولى للظاهرة ونضيف القيمه الرابعه

بدلاً منها ثم نوجد مجموع القيم الثانية، والثالثة والرابعة ونضعه أمام السنة الوسطى (أى السنة الثالثة)، وهكذا تستمر العملية حتى تنتهى جميع القيم بالسلسلة الزمنية حيث تسمى هذه المجاميع بالمجاميع المتحركة، ثم نحسب متوسط كل مجموعه بأن نقسم كل مجموع متحرك على عدد حدود المجموعة (أى على ٣) فنحصل بذلك على سلسلة من المتوسطات المتحركة وهى عبارة عن القيم الإتجاهيه للظاهرة المطلوبه.

ولا يخفى أن الهدف من الحصول على المتوسطات المتحركة والتي تمثل القيم الإتجاهيه للظاهرة هو مقارنتها فى النهايه بالقيم الأصلية للظاهرة المواجهة لها وذلك لبيان أثر الإتجاه العام، إلا أن هذا لا يتحقق إلا إذا كان عدد القيم فى المجموعه عدداً فردياً، فمتوسط ثلاث قيم يتم وضعه أمام القيمة الثانية فى الترتيب وكذلك متوسط خمس قيم يتم وضعه أمام القيمة الثالثة فى الترتيب وهكذا. أما إذا كان عدد القيم فى المجموعه زوجياً فإن المتوسط فى هذه الحالة سوف يقع بين قيمتين، فمتوسط أربع قيم سوف يوضع فى الفراغ بين القيمتين الثانية والثالثة ومتوسط ست قيم سوف يوضع فى الفراغ بين القيمتين الثالثة والرابعة وهكذا. وفى هذه الحالة فإن عملية المواجهة بين القيم الأصلية للظاهرة والقيم الإتجاهيه لها لن تكون ممكنه، ويمكن علاج هذا الموقف بإجراء عملية مركزه Centering لهذه المتوسطات وذلك بحساب الوسط الحسابى لكل وسطين متحركين وبذلك يكون الوسط الحسابى الممركز Centered average مقابلاً لإحدى القيم الأصلية.

وبلاحظ أن اختيار طول الدوره عند تكوين المجاميع وبالتالى المتوسطات المتحركة ~~متمركز~~ على كفاءة عملية التمييز ومن ثم على

جودة القيم الإتجاهيه المتحصل عليها للظاهرة. فإختلاف طول دوره سوف
يؤدى إلى إختلاف القيم الإتجاهيه للظاهرة. ويجب مراعاة أنه فى حالة ما إذا
كانت بيانات السلسله الزمنيه بيانات شهريه فمن المناسب أن يكون طول
الدوره ١٢، وإذا كانت بيانات السلسله الزمنيه ربع سنويه فيفضل أن يكون
طول دوره ٤ وذلك لضمان التخلص من التغيرات الموسمييه، أما إذا كانت
بيانات السلسله الزمنيه سنويه فيفضل فى هذه الحاله أن يكون طول دوره
مساوياً لطول دوره التجاريه أو دورة الأعمال للظاهرة لأن ذلك كفيل
بالتخلص من التغيرات الدوريه، وإذا لم يكن للظاهرة دورة أعمال واضحة
الطول فإن طول دوره يظل عمليه اختياريه للباحث

ويجب ملاحظه أنه كلما زاد طول دوره كلما أدى هذا إلى قضاء
أكثر على التغيرات الموسمييه والدوريه والعشوائيه وبالتالى إلى تمهيد أكثر
ليانات السلسله الزمنيه، إلا أن ذلك يؤدى - فى نفس الوقت - إلى فقد أكثر
لقيم بعض السنوات فى طرفى السلسله وبالتالى الحصول على عدد أقل من
المتوسطات المتحركه. والعكس، فكلما كان طول دوره صغيراً كلما كان
التمهيد بسيطاً والقيم المفقوده فى كل من طرفى السلسله أقل. فإذا كان طول
الدوره ٥ سنوات مثلاً، فقدت السلسله الزمنيه قيمتين من أعلى وقيمتين من
أسفل، أما إذا كان طول دوره ٧ سنوات فقدت السلسله الزمنيه ثلاث قيم من
أعلى وثلاث قيم من أسفل وهكذا.

مثال (٤)

أحسب القيم الإتجاهيه لبيانات السلسله الزمنيه الوارده فى مثال

(٢) وذلك باستخدام:

(أ) متوسط متحرك لفترة طولها ٣ سنوات.

(ب) متوسط متحرك لفترة طولها ٥ سنوات.

الحل

| السنه | عدد
المتريدين | مجموع
متحرك لمدة
٣ سنوات | القيم الإيجابية
بإستخدام متوسط
متحرك لمدة ٣ سنوات | مجموع
متحرك لمدة
٥ سنوات | القيم الإيجابية - استخدام
متوسط متحرك لمدة ٥
سنوات |
|-------|------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|--|
| ١٩٨٦ | ٥٠ | | | | |
| ١٩٨٧ | ٥٣ | ١٦١ | ٥٣,٦٧ | | |
| ١٩٨٨ | ٥٨ | ١٧١ | ٥٧ | ٢٨٤ | ٥٦,٨ |
| ١٩٨٩ | ٦٠ | ١٨١ | ٦٠,٣٣ | ٢٩٩ | ٥٩,٨ |
| ١٩٩٠ | ٦٣ | ١٨٨ | ٦٢,٦٧ | ٣٠٨ | ٦١,٦ |
| ١٩٩١ | ٦٥ | ١٩٠ | ٦٣,٣٣ | ٣١٨ | ٦٣,٦ |
| ١٩٩٢ | ٦٢ | ١٩٥ | ٦٥ | ٣٢٣ | ٦٤,٦ |
| ١٩٩٣ | ٦٨ | ١٩٥ | ٦٥ | ٣٣٠ | ٦٦ |
| ١٩٩٤ | ٦٥ | ٢٠٣ | ٦٧,٦٧ | ٣٣٨ | ٦٧,٦ |
| ١٩٩٥ | ٧٠ | ٢٠٨ | ٦٩,٣٣ | | |
| ١٩٩٦ | ٧٣ | | | | |

(أ) إذا إستخدمنا متوسط متحرك لمدة ٣ سنوات:

أول متوسط متحرك نحصل عليه كالآتي:

نجمع قيم الظاهرة للثلاث سنوات الأولى ونساوي

$٥٠ + ٥٣ + ١٦١ =$ ونضعه أما السنة الوسطي وهي سنة ١٩٨٧ ثم

نوجد المتوسط والذي يساوي $١٦١ \div ٣ = ٥٣,٦٧$.

المتوسط المتحرك الثاني نحصل عليه كما يلي:

نهمل قيمة الظاهرة في السنة الأولى وهي سنة ١٩٨٦ ونضيف بدلاً منها قيمة الظاهرة في السنة الرابعة وهي سنة ١٩٨٩ وبذلك يكون المجموع المتحرك الثاني هو $١٧١ = ٦٠ + ٥٨ + ٥٣$ والذي يوضع أمام السنة الوسطى لهذه المجموعة وهي سنة ١٩٨٨، ويكون المتوسط المتحرك الثاني هو $١٧١ \div ٣ = ٥٧$.

من الواضح أنه كان من الممكن طرح قيمة الظاهرة في سنة ١٩٨٦ (أي طرح ٥٠) من مجموع القيم بالثلاث سنوات الأولى (أي ١٦١) ثم إضافة قيمة الظاهرة في سنة ١٩٨٩ (أي إضافة ٦٠) لنحصل على المجموع المتحرك الثاني، أي أن:

$$\text{المجموع المتحرك الثاني} = ١٦١ - ٥٠ + ٦٠ = ١٧١.$$

ومن ثم فإن:

$$\text{المجموع المتحرك الثالث} = ١٧١ - ٥٣ + ٦٣ = ١٨١$$

$$\text{والمتوسط المتحرك الثالث} = ١٨١ \div ٣ = ٦١,٣٣$$

وهكذا، فإن العمود الرابع من جدول الحل السابق يمثل المتوسطات المتحركة أو القيم الاتجاهية لعدد المترددين على الوحدات الصحية عند استخدام دورة طولها ٣ سنوات.

(ب) إذا استخدمنا متوسط متحرك لمدة ٥ سنوات:

$$\text{المجموع المتحرك الأول} = ٥٠ + ٥٣ + ٥٨ + ٦٠ + ٦٣ = ٢٨٤$$

$$\text{المتوسط المتحرك الأول} = ٢٨٤ \div ٥ = ٥٦,٨$$

ويوضع هذا المجموع (وبالتالي المتوسط) المتحرك أمام السنة الوسطى لهذه المجموعة وهي سنة ١٩٨٨.

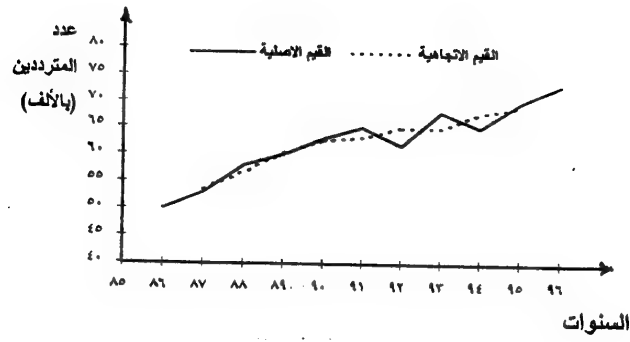
$$\text{المجموع المتحرك الثانى} = 284 - 50 + 60 = 294$$

$$\text{المتوسط المتحرك الثانى} = 294 \div 5 = 58.8$$

ويوضع هذا المجموع (وبالتالى المتوسط) أمام السنة الوسطى لهذه المجموعة وهى سنة ١٩٨٩.

وهكذا، فإن العمود السادس من الجدول السابق يتضمن المتوسطات المتحركة أو القيم الاتجاهية للظاهرة عند استخدام دوره طولها ٥ سنوات. وبالنظر إلى القيم الاتجاهية للظاهرة نجد أنها تختلف فى حالة استخدام متوسط متحرك طولها ٣ سنوات عنه فى حالة استخدام متوسط متحرك طولها ٥ سنوات، فمثلاً فى سنة ١٩٩٠، نجد أن القيمة الاتجاهية تساوى ٦٢,٦٧ فى حالة استخدام متوسط متحرك لفترة طولها ٣ سنوات بينما القيمة الاتجاهية تساوى ٦١,٦ فى حالة استخدام متوسط متحرك لفترة طولها ٥ سنوات، وهكذا فإن اختلاف طول الدوره يؤدي - فى معظم الأحيان - إلى اختلاف القيم الاتجاهية للظاهرة.

كما نلاحظ أيضاً أنه عندما استخدمنا متوسط متحرك لفترة طولها ٣ سنوات فإن السلسلة تفقد سنة فى كل طرف، وعندما استخدمنا متوسط متحرك لفترة طولها ٥ سنوات فإن السلسلة تفقد سنتين فى كل طرف. ويمكن ملاحظة الأثر العملى لإستخدام المتوسطات المتحركة فى عملية تمهيد السلسلة بالنظر إلى الشكل (٦) حيث تم رسم القيم الأصلية للظاهرة والقيم الاتجاهية لها بإستخدام متوسط متحرك لمدة ٥ سنوات.



شكل (٦)

مثال (٥)

الجدول الآتي يبين قيمة الفوائد الربع سنويه (بالمليون جنيه) المستحقه لأحد أنواع شهادات الإيداع بأحد البنوك في الفترة من ١٩٩٥ حتى ١٩٩٧

| ١٩٩٧ | | | | ١٩٩٦ | | | | ١٩٩٥ | | | | السنة |
|-------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|-------|-----------|
| الربع | الثالث | الثاني | الأول | الربع | الثالث | الثاني | الأول | الربع | الثالث | الثاني | الأول | الربع سنه |
| ٤١ | ٣٦ | ٤٠ | ٣٨ | ٣٧ | ٣٥ | ٣٠ | ٣٢ | ٢٩ | ٣١ | ٣٨ | ٢٦ | الفوائد |

والمطلوب حساب القيم الإتهاميه للفوائد الربع سنويه بالبنك باستخدام متوسط متحرك طوله ٤ أرباع سنة.

| السنة | الربع
سنة | الفوائد | مجموع متحرك
لمدة ٤ أرباع سنة | القيم الاتجاهية باستخدام متوسط
متحرك لمدة ٤ أرباع سنة | القيم الاتجاهية باستخدام
المتوسط الممركز |
|-------|--------------|---------|---------------------------------|--|---|
| ١٩٩٥ | الأول | ٢٦ | | | |
| | الثاني | ٣٨ | ١٢٤ | ٣١ | ٣١,٧٥ |
| | الثالث | ٣١ | ١٣٠ | ٣٢,٥ | ٣١,٥ |
| | الرابع | ٢٩ | ١٢٢ | ٣٠,٥ | |
| ١٩٩٦ | الأول | ٣٢ | | | ٣١ |
| | الثاني | ٣٠ | ١٢٦ | ٣١,٥ | ٣٢,٥ |
| | الثالث | ٣٥ | ١٣٤ | ٣٣,٥ | ٣٤,٢٥ |
| | الرابع | ٣٧ | ١٤٠ | ٣٥ | ٣٦,٢٥ |
| ١٩٩٧ | | | ١٥٠ | ٣٧,٥ | |
| | الأول | ٣٨ | ١٥١ | ٣٧,٧٥ | ٣٦,٦٢٥ |
| | الثاني | ٤٠ | ١٥٥ | ٣٨,٧٥ | ٣٨,٢٥ |
| | الثالث | ٣٦ | | | |
| | الرابع | ٤١ | | | |

حيث أن عدد المفردات داخل دوره الواحد هو ٤ فإن المجاميع (وبالتالى المتوسطات) المتحركة - كما هو واضح - سوف لا تقع فى مواجهة القيم الأصلية وإنما سوف تقع فى مواجهة الفراغ الموجود بين كل قيمتين أصليتين، فمثلاً المجموع المتحرك الأول والذى يساوى ١٢٤ (وبالتبعية المتوسط المتحرك الأول والذى يساوى ٣١) سوف يوضع فى مواجهة الفراغ الموجود بين القيمتين الثانية والثالثة، كما أن المجموع المتحرك الثانى والذى يساوى ١٣٠ (وبالتالى المتوسط المتحرك الثانى والذى يساوى ٣٢,٥) سوف يوضع فى مواجهة الفراغ الموجود بين القيمتين الثالثة والرابعة وهكذا.

ولكى نجعل المتوسطات المتحركة (أى القيم الإتجاهيه) مواجهة للقيم الأصلية سوف نقوم بعملية مركزه للأوساط الحسابيه بأن نحسب الوسط الحسابى المركز لكل وسطين ويوضع فى مواجهة الفراغ الموجود بينهما وسيكون حينئذ فى مواجهة قيمة أصلية.

$$\text{فمثلاً الوسط الحسابى المركز الأول} = \frac{32,5 + 31}{2} = 31,75$$

وهو يقابل الربع الثالث من عام ١٩٩٥.

$$\text{كما أن الوسط الحسابى المركز الثانى} = \frac{30,5 + 32,5}{2} = 31,5$$

وهو يقابل الربع الرابع من عام ١٩٩٥ وهكذا.

وبالرغم من وجاهة فكرة المتوسطات المتحركة وسهولة الحصول عليها إذ لا يتطلب ذلك سوى عمليات حسابية بسيطة، إلا أنه يعاب على طريقة المتوسطات المتحركة ما يأتي:

(أ) أنها تؤدي إلى فقد قيم بعض الفترات الزمنية في كل من طرفي السلسلة الزمنية.

(ب) أن المتوسطات المتحركة للمجموعات المتعاقبة قد تختلف باختلاف عدد المفردات الداخلة في المجموعة وما قد يترتب على هذا الاختلاف من اختلاف في المجموع وبالتالي في المتوسط المحسوب لكل مجموع، وإذا لم يكن للظاهرة محل الدراسة دورة أعمال واضحة الطول فإن اختيار طول الدورة (أي عدد المفردات الداخلة في المجموعة) يظل مسأله تقديرية تختلف من باحث لآخر.

(ج) أنها تعطي القيم الإتجاهيه فقط والتي تظهر عادة في شكل خطوط متعرجة على الرسم ولكنها لا تعطي معادلة الخط المستقيم أو المنحنى ذي الصيغه المحدده لوصف الإتجاه العام للظاهرة.

(٤-٤) طريقة المربعات الصغرى

يستخدم أسلوب تحليل الإنحدار في تعيين الإتجاه العام للسلسلة الزمنية، وتعتبر طريقة المربعات الصغرى - والتي عرضت بالتفصيل عند دراسة الإنحدار - من أهم وأكثر الطرق المستخدمة لتقدير معادلة خط الإتجاه العام.

بفرض أن معادلة خط الإتجاه العام الحقيقية لـ ص على س بمجتمع الدراسة تأخذ الصورة:

$$\text{ص} = \text{أ} + \text{س} + \text{ق} \quad \text{ر} = 1, 2, 3, \dots, \text{ن}$$

حيث:

ص = القيمة الفعلية للمتغير التابع المراد تفسيره أو للظاهرة محل الدراسة.

س = المتغير المستقل وهو هنا دائماً عبارة عن الفترات الزمنية المتعاقبة.

أ = الجزء المقطوع من محور الصادات.

أ = ميل الخط المستقيم والذي يساوى ظل الزاوية التي يصنعها خط الإتحاد مع محور السينات وهو يمثل فى هذه الحالة معدل التغير للإتجاه العام بالنسبة للوحدة الزمنية.

ق = الخطأ العشوائى أو البواقى أو العوامل الأخرى التى تؤثر على المتغير التابع ص بالإضافة إلى المتغير المستقل س.

ن = عدد أزواج القيم (س ، ص)

وتعرف أ ، أ ، بأنها معالم معادلة الإتحاد والتى غالباً ما تكون

مجهولة.

وتهدف طريقة المربعات الصغرى إلى الحصول على أفضل خط مستقيم يعبر عن العلاقة بين المتغيرين س ، ص ، ويكون هذا الخط هو الخط الذى يمر بأكبر عدد ممكن من النقاط الممثلة فى شكل الإنتشار ويمر بتوازن بين بقية النقاط الأخرى، والأساس الذى تقوم عليه طريقة المربعات الصغرى هو تقدير الخط الذى يكون مجموع مربعات انحرافات النقاط عنه أصغر ما يمكن، كما يظهر فى شكل (٧)، ويتم ذلك رياضياً على النحو التالى:

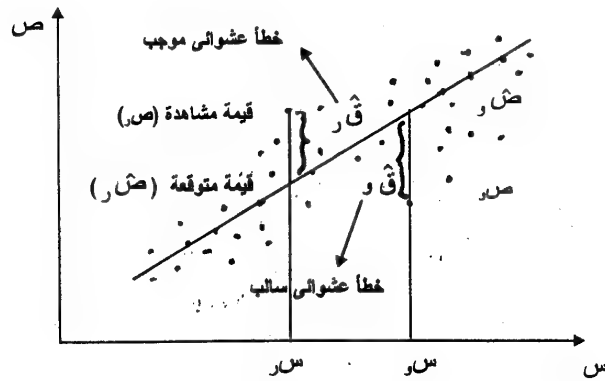
نفرض أن معادلة خط الاتجاه العام لـ ص على س المقدرة من عينه حجمها ن خاصه بالمتغيرين (س، ص) تكون على الصورة:

$$\hat{V}_r = \hat{A} + \hat{B}_r S_r$$

حيث:

\hat{V}_r = القيمة المقدرة (أو الاتجاهية) للمتغير التابع ص
 \hat{A}, \hat{B}_r = تقديرين - محسوبيين من بيانات العينة - لمعلمتي المجتمع المجهولتين A, B_r على الترتيب.

وتهدف طريقة المربعات الصغرى إلى إيجاد التقديرين \hat{A}, \hat{B}_r اللذين يجعلان مجموع مربعات البواقي وهو $\sum (V_r - \hat{V}_r)^2$ صفر (أى أصغر ما يمكن) ولعل هذا هو السبب فى تسمية هذه الطريقة بطريقة المربعات الصغرى.



شكل (٧)

وتتميز التقديرات التي نحصل عليها من هذه الطريقة بالآتي:

(١) مجموع انحرافات القراءات عن خط الإنحدار (أى مجموع البواقي) = صفر.

فالخط العشوائى \hat{Q}_r يمثل الفرق بين القيمة الفعلية والقيمة المقدرة للمتغير التابع $ص_r$ ، أى أن:

$$\hat{Q}_r = ص_r - \hat{ص}_r = ص_r - \hat{أ}_r - \hat{أ}_1 س_r$$

ويمكن التعبير عن هذه الخاصية كما يلى:

$$\text{مجم } \hat{Q}_r = \text{مجم } (ص_r - \hat{ص}_r) = \text{صفر}$$

أى أن:

$$\text{مجم } ص_r = \text{مجم } \hat{ص}_r$$

بمعنى أن مجموع القيم الفعلية للمتغير التابع $ص$ تساوى مجموع القيم التقديرية له.

(٢) مجموع مربعات انحرافات القراءات عن خط الإنحدار (أى مجموع مربعات البواقي) أصغر ما يمكن، بمعنى أن:

$$\text{مجم } \hat{Q}_r^2 = \text{مجم } (ص_r - \hat{ص}_r)^2 \text{ تكون أصغر ما يمكن.}$$

وتستخدم هذه الخاصية للحصول على التقديرين $\hat{أ}_1$ ، $\hat{أ}_2$ وذلك بإيجاد المشتقات التفاضلية الجزئية لمجموع مربعات البواقي بالنسبة لكل من $\hat{أ}_1$ ، $\hat{أ}_2$ ومساواة الناتج بالصفر ثم حل المعادلتين الطبيعييتين الناتجتين على النحو التالى:

$$\text{مجم } \hat{Q}_r^2 = \text{مجم } (ص_r - \hat{ص}_r)^2 = \text{مجم } (ص_r - \hat{أ}_1 - \hat{أ}_2 س_r)^2$$

بتفاضل مج^٢ قر^٢ بالنسبة لـ \hat{A} . مرة وبالنسبة لـ \hat{A} مرة أخرى ومساواة الناتج بالصفر نحصل على:

$$6 \text{ مج قر}^2 = \frac{6 \hat{A}}{6 \hat{A}} = 2 \text{ مج (ص ر - } \hat{A} \cdot \hat{A} \text{ س ر)} = \text{صفر}$$

$$6 \text{ مج قر}^2 = \frac{6 \hat{A}}{6 \hat{A}} = 2 \text{ مج (ص ر - } \hat{A} \cdot \hat{A} \text{ س ر)} = \text{صفر}$$

من المعادلتين السابقتين نصل إلى المعادلتين الطبيعيتين الآتيتين:

$$(1) \quad \text{مج ص ر} = \text{ن } \hat{A} + \hat{A} \cdot \text{مج س ر}$$

$$(2) \quad \text{مج س ر ص ر} = \hat{A} \cdot \text{مج س ر} + \hat{A} \cdot \text{مج س ر}^2$$

وبحل هاتين المعادلتين نحصل على التقديرين \hat{A} ، \hat{A} في الصورة:

$$(3) \quad \hat{A} = \frac{\frac{\text{مج س ر} \times \text{مج ص ر}}{\text{ن}} - \text{مج س ر ص ر}}{\frac{(\text{مج س ر})^2}{\text{ن}} - \text{مج س ر}^2}$$

$$(4) \quad \hat{A} = \text{ص ر} - \hat{A} \cdot \text{س ر}$$

حيث س ر ، ص ر هما الوسطان الحسابيان للمتغيرين س ، ص على الترتيب -
وبذلك تكون أفضل معادلة مقدرة لخط الاتجاه العام للظاهرة هي:

$$\text{ص ر} = \hat{A} + \hat{A} \cdot \text{س ر}$$

وتستخدم هذه المعادلة فى الحصول على قيم للظاهرة عن فترات زمنية ماضيه تسبق فترات السلسلة وهو ما يعرف بالتنبؤ الخلفى وقيم للظاهرة عن الحاضر لفترات زمنية ليست موجوده بين البيانات الأصلية وقيم للظاهرة عن فترات زمنية مستقبلية لم تحل بعد وهو ما يعرف بالتنبؤ الأمامى، بيد أنه لا يجب الإسراف فى التفاؤل عند إستخدام معادلة خط الإتجاه العام فى التنبؤ الخلفى أو الأمامى، إذ لا يحسن التنبؤ بقيم الظاهره لفترات تبعد كثيراً عن الفترة التى تم على أساسها تقدير ثوابت المعادله، فالمعادله التى نحصل عليها لا تمثل حركة الظاهرة إلا أثناء المدة المشمولة بالدراسه أو على الأقل أنها أكثر تمثيلاً لهذه الظاهرة خلال هذه المدة عنها فى أى مدد أخرى.

وحيث أن س تشير دائماً إلى الفترات الزمنية المتتاليه فى نماذج السلاسل الزمنية فإنه يمكن تبسيط تقديرات المربعات الصغرى واختصارها لدرجة كبيرة بأن تؤخذ نقطة الأصل بالنسبة للزمن فى منتصف السلسلة وترقم الفترات الزمنية بالنسبة لنقطة الأصل بالسالب والموجب بحيث يصير

مجد س = صفر
فإذا كان عدد فترات السلسلة الزمنية فردى (٧ مثلاً)، اعتبرت الفترة الزمنية الوسطى (أى الفترة الرابعه) هى فترة الأساس أو نقطة الأصل وتعطى القيمة صفر وتكون قيم س هى

٣-، ٢-، ١-، صفر، ١، ٢، ٣ على التوالى

أما إذا اشتملت السلسلة الزمنية على عدد زوجى من الفترات الزمنية (٨ مثلاً)، اعتبرت نقطة الأصل فى منتصف الفترتين الوسيطيتين (أى منتصف الفترتين الرابعه والخامسه) وتكون قيم س الجديدة بعد نقل نقطة الأصل هى:

٧-، ٥-، ٣-، ١-، ١، ٣، ٥، ٧ على التوالي

حيث يعبر في هذه الحالة عن الفترة الزمنية بوحدين زمنيتين.

وبذلك تصبح المعادلتين (٣)، (٤) كالتالي:

$$\hat{A}_1 = \frac{\text{مجم س ر صر}}{\text{مجم س ر}} \quad (٥)$$

$$\hat{A}_2 = \text{ص} \quad (٦)$$

ومما لاشك فيه أن ذلك يؤدي إلى تبسيط واضح في العمليات

الحسابية.

وسوف نعرض فيما يلي مثالين لتقدير معادلة خط الاتجاه العام

بطريقة المربعات الصغرى في حالة ما إذا كان عدد فترات السلسلة الزمنية:

(ب) زوجي

(أ) فردي

مثال (٦)

البيانات التالية تبين الأرباح السنوية (بالمليون جنيه) لأحد المصانع

في الفترة من ١٩٨٩ - ١٩٩٧:

| السنة | ١٩٨٩ | ١٩٩٠ | ١٩٩١ | ١٩٩٢ | ١٩٩٣ | ١٩٩٤ | ١٩٩٥ | ١٩٩٦ | ١٩٩٧ |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| الأرباح | ٦٤ | ٦٥ | ٦٧ | ٦٥ | ٦٩ | ٦٧ | ٦٥ | ٧٠ | ٧١ |

والمطلوب:

(١) تقدير معادلة خط الاتجاه العام لأرباح المصنع مستخدماً طريقة المربعات

الصغرى.

(٢) إيجاد القيم الاتجاهية لأرباح المصنع في سنوات السلسلة وفي سنة ٢٠٠٠.

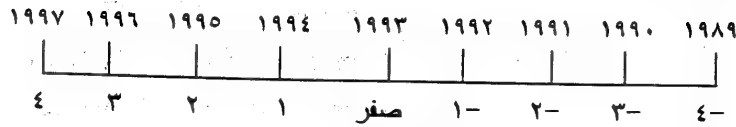
الحل

حيث أن عدد سنوات السلسلة الزمني هو ٩ (أي عدد فردي)، فسوف نعتبر أن السنة الوسطى (وهي سنة ١٩٩٣) هي نقطة الأصل وتعطى القيمة صفر وترقم السنوات الأخرى كالتالي:

٤-، ٣-، ٢-، ١-، صفر، ١، ٢، ٣، ٤

بمعنى أن يتغير مدى البيانات بتحريك نقطة الأصل كما هو موضح

بالشكل (٨)



شكل (٨)

ولإيجاد قيم \hat{A} ، \hat{A}_1 يلزم تكوين الجدول التالي:

| السنة (س) | الأرباح (ص) | س المعدل | س ص | س | القيم الإجمالية للأرباح (ص) |
|-----------|-------------|----------|------|-----|-----------------------------|
| ١٩٨٩ | ٦٤ | ٤- | ٢٥٦- | ١٦ | ٦٤,٢٨ |
| ١٩٩٠ | ٦٥ | ٣- | ١٩٥- | ٩ | ٦٤,٩٦ |
| ١٩٩١ | ٦٧ | ٢- | ١٣٤- | ٤ | ٦٥,٦٤ |
| ١٩٩٢ | ٦٥ | ١- | ٦٥- | ١ | ٦٦,٣٢ |
| ١٩٩٣ | ٦٩ | صفر | صفر | صفر | ٦٧ |
| ١٩٩٤ | ٦٧ | ١ | ٦٧ | ١ | ٦٧,٦٨ |
| ١٩٩٥ | ٦٥ | ٢ | ١٣٠ | ٤ | ٦٨,٣٦ |
| ١٩٩٦ | ٧٠ | ٣ | ٢١٠ | ٩ | ٦٩,٠٤ |
| ١٩٩٧ | ٧١ | ٤ | ٢٨٤ | ١٦ | ٦٩,٧٢ |
| المجموع | ٦٠٣ | صفر | ٤١٠ | ٦٠ | |

١- معادلة خط الاتجاه العام المقدرة هي:

$$\text{ص}_ر = \hat{A}_1 + \hat{A} \text{ س}_ر$$

حيث:

$$\hat{A} = \frac{\text{مجد س ر صر}}{\text{مجد س ر}} = \frac{41}{600} = 0,68$$

$$\hat{A} = \text{ص} = \frac{\text{مجد صر}}{\text{ن}} = \frac{603}{9} = 67$$

وتكون معادلة خط الاتجاه العام المقدرة هي:

$$\text{ص ر} = 0,68 + 67$$

(على أساس أن سنة ١٩٩٣ هي نقطة الأصل، وحدة قياس الزمن سنة واحدة، وحدة قياس الظاهرة بالمليون جنيه).

٢- من معادلة خط الاتجاه العام المقدرة يمكن الحصول على القيم الاتجاهية للأرباح في سنوات السلسلة والمبينه في العمود الأخير من الجدول السابق، حيث تم التعويض في المعادلة المتحصل عليها عن قيمة س المعدلة المناظرة لكل سنة من سنوات السلسلة، فعلى سبيل المثال فإن:

$$\text{القيمة الاتجاهية في سنة ١٩٨٩} = \text{ص} - 67 = 0,68 + (-4) = 64,28$$

$$\text{، القيمة الاتجاهية في سنة ١٩٩٥} = \text{ص} - 67 = 0,68 + (-2) = 68,36$$

وهكذا.

بالمثل، فإن القيمة الاتجاهية للأرباح في سنة ٢٠٠٠ هي:

$$\text{ص} - 67 = 0,68 + (-7) = 71,76$$

حيث تم التعويض في معادلة الاتجاه العام عن س بالفرق بين عامي ٢٠٠٠، ١٩٩٣ والذي يساوي ٧ سنوات.

مثال (٧)

البيانات التالية تبين الكميات المنتجة سنوياً من البصل (بالآلف طن)

في إحدى محافظات مصر خلال الفترة من ١٩٨٧ حتى ١٩٩٦.

| السنة | ١٩٨٧ | ١٩٨٨ | ١٩٨٩ | ١٩٩٠ | ١٩٩١ | ١٩٩٢ | ١٩٩٣ | ١٩٩٤ | ١٩٩٥ | ١٩٩٦ |
|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| الكميات المنتجة | ٢١ | ٢٣ | ٢٠ | ٢٧ | ٣٠ | ٢٨ | ٣٢ | ٣٦ | ٤٠ | ٤٠ |

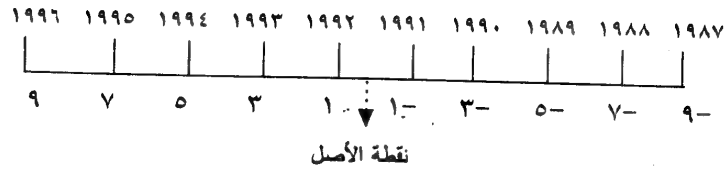
والمطلوب:

(١) تقدير معادلة خط الاتجاه العام لكمية الإنتاج باستخدام طريقة المربعات الصغرى.

(٢) إيجاد القيمة الاتجاهية لكمية الإنتاج في عامي ١٩٨٦ ، ١٩٩٩.

الحل

حيث أن عدد سنوات السلسلة الزمنية هو ١٠ (أي عدد زوجي)، لذلك فإن نقطة الأصل سوف تقع في منتصف السنتين الوسيطتين وهما عامي ١٩٩١ ، ١٩٩٢، ومن ثم ستكون نقطة الأصل هي النقطة الزمنية ١٩٩١,٥ وهي - كما أسلفنا في مثال سابق - تعني التاريخ ١/١/١٩٩٢ باعتبار أن سنة ١٩٩١ يمثلها التاريخ ١/٧/١٩٩١، ولهذا فسوف تستخدم نصف السنة كوحدة زمنية وتعديل السنوات على هذا الأساس فسنة ١٩٩١ تساوي ١- وسنة ١٩٩٢ تساوي ١، وسنة ١٩٩٠ تساوي ٣- وسنة ١٩٩٣ تساوي ٣ وهكذا يتم ترقيم السلسلة بفارق وحدتين زمنيتين باستمرار كما هو موضح بالشكل (٩).



شكل (٩)

لإيجاد معادلة خط الاتجاه العام يلزم تكوين الجدول التالي:

| السنة (س) | الكميات المنتجة (ص) | س المعدله | س ص | س ٢ |
|-----------|---------------------|-----------|------|-----|
| ١٩٨٧ | ٢١ | ٩- | ١٨٩- | ٨١ |
| ١٩٨٨ | ٢٣ | ٧- | ١٦١- | ٤٩ |
| ١٩٨٩ | ٢٠ | ٥- | ١٠٠- | ٢٥ |
| ١٩٩٠ | ٢٧ | ٣- | ٨١- | ٩ |
| ١٩٩١ | ٣٠ | ١- | ٣٠- | ١ |
| ١٩٩٢ | ٢٨ | ١ | ٢٨ | ١ |
| ١٩٩٣ | ٣٢ | ٣ | ٩٦ | ٩ |
| ١٩٩٤ | ٣٦ | ٥ | ١٨٠ | ٢٥ |
| ١٩٩٥ | ٤٠ | ٧ | ٢٨٠ | ٤٩ |
| ١٩٩٦ | ٤٠ | ٩ | ٣٦٠ | ٨١ |
| المجموع | ٢٩٧ | | ٣٨٣ | ٣٣٠ |

١- لإيجاد معادلة خط الاتجاه العام فإن:

$$\hat{a} = \frac{\text{مجموع س ص}}{\text{مجموع س}} = \frac{383}{330} = 1.16$$

$$\hat{A} = \text{ص} = \frac{297}{10} = 29,7$$

وتكون معادلة خط الاتجاه العام المقدرة من عينه الدراسة هي:

$$\text{ص} = 29,7 + 1,16 \text{ س} \quad (1)$$

(على أساس أن سنة ١٩٩١,٥ هي نقطة الأصل، وحدة قياس الزمن (س)

نصف سنة، وحدة قياس الظاهرة (ص) بالآلاف طن سنوياً)

٢- لإيجاد القيمة الاتجاهية لكمية الإنتاج في سنة ١٩٨٦، نعوض في معادلة

خط الاتجاه العام عن س بالفرق بين عامي ١٩٩١,٥، ١٩٨٦ والذي

يساوي ٥,٥ سنوات وهو يساوي ١١ نصف سنة، وحيث أن سنة ١٩٨٦

تسبق نقطة الأصل فيتم التعويض عن س بقيمتها السالبة (أى - ١١)،

إذن:

$$\text{القيمة الاتجاهية لكمية الإنتاج في سنة ١٩٨٦} = \text{ص} = 29,7 +$$

$$1,16(-11) = 16,94$$

بالمثل، للحصول على القيمة الاتجاهية لكمية الإنتاج في سنة ١٩٩٩

يتم التعويض في المعادلة عن س بالفرق بين عامي ١٩٩٩، ١٩٩١,٥،

وهو يساوي ٧,٥ سنوات أى ١٥ نصف سنة، ولأن سنة ١٩٩٩ تلي نقطة

الأصل فيتم التعويض عن س بقيمتها الموجبة (أى ١٥)، إذن:

$$\text{القيمة الاتجاهية لكمية الإنتاج في سنة ١٩٩٩} = \text{ص} = 29,7 +$$

$$1,16(15) = 47,1$$

ملاحظات حول معادلة خط الاتجاه العام.

نلاحظ على معادلة خط الاتجاه العام ما يلي:

١- أنه يمكن تغيير نقطة الأصل أو فترة الأساس في معادلة خط الاتجاه العام إلى أى نقطة زمنية أخرى يقاس الاتجاه العام بالنسبة لها، فإذا أريد تحريك نقطة الأصل م وحدة زمن للأمام أو للخلف يتم التعويض عن س بـ (س + م) أو (س - م) على الترتيب، وفى هذه الحالة تتغير قيمة الجزء المقطوع من محور الصادات (أى أ.) فى حين تظل قيمة ميل خط الاتجاه العام (أى أ.) ثابتة.

فى المثال السابق يمكن تغيير نقطة الأصل من النقطة الزمنية ١٩٩١,٥ إلى النقطة الزمنية ١٩٩١ - مثلاً - بأن نعوض فى المعادلة ذاتها عن س بـ (س - ١) وتكون معادلة خط الاتجاه العام هى:

$$\text{ص} = ٢٩,٧ + ١,١٦(\text{س} - ١)$$

$$(٢) \quad \text{ص} = ٢٨,٥٤ + ١,١٦ \text{س}$$

(على أساس أن سنة ١٩٩١ هى سنة الأساس، وحدة قياس الزمن (س) نصف سنة، وحدة قياس الظاهرة (ص) بالآلف طن سنوياً)

٢- أنه يمكن تغيير وحدات قياس الزمن س من وحدات سنوية إلى وحدات نصف سنوية أو ربع سنويه أو شهرية أو أى وحدات أخرى وبالعكس، فلتغيير وحدة قياس الزمن من سنة إلى نصف سنة نضرب معامل

$$\text{س} \times \frac{١}{٢}, \text{ ومن سنة إلى شهر نضرب معامل س} \times \frac{١}{١٢}, \text{ ومن نصف}$$

سنة إلى سنة نضرب معامل س $\times ٢$ وهكذا. وفى هذه الحالة تتغير قيمة ميل خط الاتجاه العام (أى أ.)

ففى المثال السابق، يمكن تغيير وحدة قياس الزمن (س) بالمعادلة (٢) من نصف السنه إلى سنه واحدة بأن تضرب معامل س $\times 2$ وتصبح معادلة خط الإتجاه العام الجديد هى:

$$\text{م} \cdot \text{ر} = 28,54 + 1,16(2) \text{ س}$$

$$(3) \quad 28,54 + 2,32 \text{ س}$$

(على أساس أن سنة ١٩٩١ هى نقطة الأصل، وحدة قياس الزمن (س) سنة واحدة، وحدة قياس الظاهرة (ص) بالآلف طن سنوياً).

ولابد من التأكيد أنه رغم اختلاف قيمتى \hat{A} ، \hat{A}_1 أحدهما أو كلاهما فى المعادلة (٣) عن قيمتهما فى كل من المعادلتين (٢)، (١) فإن قيم \hat{V} المحسوبه بأى من المعادلات الثلاثه لابد وأن تتساوى، وللتحقق من ذلك يمكن استخدام المعادلة (٣) فى إيجاد القيمة الإتجاهيه لكمية الإنتاج فى سنة ١٩٩٩، حيث يتم التعويض فى المعادلة عن س بالفرق بين عامى ١٩٩٩، ١٩٩١ والذى يساوى ٨ سنوات وبالتالي فإن:

القيمة الإتجاهيه لكمية الإنتاج فى سنة ١٩٩٩

$$28,54 + 2,32(8) = 47,1$$

وهى نفس القيمة المتحصل عليها عند استخدام معادلة خط الإتجاه العام (١).
٣- أنه يمكن تغيير وحدات قياس المتغير التابع ص وفى هذه الحالة سوف تتغير قيمة كل من \hat{A} ، \hat{A}_1 ، فلتغيير وحدة قياس ص من وحدة سنويه إلى وحدة نصف سنويه نضرب قيمة كل من \hat{A} ، $\hat{A}_1 \times \frac{1}{2}$ ، ولتغيير وحدة

قياس ص من وحدة سنوية إلى وحدة شهرية نضرب قيمة كل من $\hat{A}, \hat{A}_1 \times \frac{1}{12}$ وهكذا.

فمن معادلة خط الاتجاه العام (٣) وبفرض أن مقتضيات التحليل تتطلب تغيير وحدات قياس ص من كمية الإنتاج السنوية إلى متوسط كمية الإنتاج الشهرية فيقتضى ذلك ضرب قيمة كل من $\hat{A}, \hat{A}_1 \times \frac{1}{12}$ ، حيث أن الوحدة الشهرية تمثل $\frac{1}{12}$ من الوحدة السنوية وتكون معادلة خط الاتجاه العام الجديدة هي:

$$\text{ص}_ر = \frac{1}{12} (28,54) + \frac{1}{12} (2,32) \text{ ص}_ز$$

$$= 2,378 + 0,193 \text{ ص}_ز \quad (٤)$$

(على أساس أن سنة ١٩٩١ هي نقطة الأصل، وحدة قياس الزمن (س) سنة واحدة، وحدة قياس (ص) متوسط كمية الإنتاج الشهرية بالآلف طن) وبعد تغيير وحدات قياس (ص) إلى متوسط كمية الإنتاج الشهرية يمكن تعديل معادلة خط الاتجاه العام أكثر من ذلك بتغيير وحدات قياس س لى تشير إلى الشهور المتتالية وذلك بأن نضرب معامل س فى المعادلة (٤) فى $\frac{1}{12}$ بينما تظل قيمة \hat{A} ثابتة وتكون معادلة خط الاتجاه العام الجديدة هي:

$$\hat{\text{ص}}_ر = \frac{1}{12} (0,193) + 2,378 \text{ ص}_ز$$

$$= 0,01608 + 2,378 \text{ ص}_ز \quad (٥)$$

(على أساس أن سنة ١٩٩١ هي نقطة الأصل، وحدة قياس الزمن (س) شهر واحد، وحدة قياس (ص) متوسط كمية الإنتاج الشهري بالآلف طن).
وتتميز طريقة المربعات الصغرى بأنها لا تعتمد على التقدير الشخصي للباحث وأنها تصيغ القيم صياغة رياضية محددة واضحة المعالم بالإضافة إلى أن تقديرات المربعات الصغرى تتمتع بخصائص احصائية جيدة، فهي تقديرات خطية وغير متحيزة ومتسقة ولها أصغر تباين بالنسبة لجميع التقديرات الخطية وغير متحيزة الأخرى، مما يجعل هذه الطريقة أكثر الطرق استخداماً في قياس الاتجاه العام للسلاسل الزمنية.
ويعاب على طريقة المربعات الصغرى صعوبة تطبيقها خصوصاً إذا كانت الظاهرة ذات قيم كبيرة ومسجلة لفترات زمنية طويلة أو إذا كانت معادلة الاتجاه العام غير خطية كأن تكون أسية أو لوغاريتمية أو من الدرجة الثانية أو الثالثة وهكذا.

إختبار الخطية لإتجاه العام

يسمى هذا الإختبار بإختبار شو للخطية ويهدف إلى معرفة ما إذا كانت معادلة خط الاتجاه العام للسلسلة الزمنية يمكن أن تعبر بدقة عن الفترة الزمنية المشمولة بالدراسة أم أنه إذا قسمت هذه الفترة إلى قسمين فإن خط الاتجاه العام الذي يمثل القسم الأول من الفترة الزمنية يختلف معنوياً عن خط الاتجاه العام الذي يمثل القسم الثاني منها، أى أن الغرض أساساً من الإختبار هو معرفة ما إذا كان هناك اختلاف يعتد به بين القسمين من حيث خط الاتجاه العام وفي هذه الحالة لا يمكن أن يسود خط إتجاه عام واحد للفترة الزمنية كلها، أم أن الاختلاف بين القسمين بخصوص خط الاتجاه العام بسيط لا يعتد به ومن ثم يمكن أن يسود خط إتجاه عام واحد للفترة كلها.

وتصاغ المشكلة فى شكل الفرضين الآتيين:

الفرض العدمى : H_0 : ويعنى أنه لا يوجد فرق معنوى بين خط الإتجاه العام للقسم الأول وخط الإتجاه العام للقسم الثانى، أى أنه ينبغى أن يسود خط إتجاه عام واحد للفترة كلها.

الفرض البديل : H_1 : ويعنى أنه يوجد فرق معنوى بين خط الإتجاه العام للقسم الأول وخط الإتجاه العام للقسم الثانى، أى أنه ينبغى أن يكون لكل قسم خط الإتجاه العام الخاص به.

ويجرى الاختبار على النحو التالى:

(١) يتم تقدير معادلة خط الإتجاه العام للفترة كلها على الصورة :

$$\hat{Y} = \hat{A} + \hat{B} \cdot X$$

وتستخدم هذه المعادلة فى إيجاد القيم الإتجاهية (\hat{Y}) للظاهرة ثم تحسب مجموع مربعات انحرافات القيم الفعلية للظاهرة عن القيم الإتجاهية لها أى مجموع مربعات البواقي وهى:

$$Q^2 = \sum (Y - \hat{Y})^2$$

وتكون درجات الحرية هى ($n - 2$) حيث n تمثل عدد مفردات الظاهرة للفترة الزمنية كلها، كما أن 2 تعبر عن عدد المعاملات المجهولة والتى تم تقديرها وهما A ، B .

(٢) تقسم السلسلة الزمنية إلى قسمين متساويين كلما أمكن ذلك.

(٣) يتم تقدير معادلة خط الاتجاه العام للقسم الأول وتستخدم فى ايجاد مجموع مربعات انحرافات القيم الفعلية للظاهرة عن القيم الاتجاهية لها وهى :

$$\text{مج ق}_1^2 = \text{مج (ص}_1 - \text{ص}_1^2)$$

وتكون درجات الحرية هى (ن - ١) حيث ن، تمثل عدد مفردات الظاهرة للقسم الأول من الفترة الزمنية كلها.

(٤) يتم تقدير معادلة خط الاتجاه العام للقسم الثانى وتستخدم فى ايجاد مجموع مربعات انحرافات القيم الفعلية للظاهرة عن القيم الاتجاهية لها وهى

$$\text{مج ق}_2^2 = \text{مج (ص}_2 - \text{ص}_2^2)$$

وتكون درجات الحرية هى (ن - ٢) حيث ن، تمثل عدد مفردات الظاهرة للقسم الثانى من الفترة الزمنية (٥) تحسب القيم:

$$\text{مج ق}_1^2 + \text{مج ق}_2^2 = \text{مج ق}_3^2$$

$$\text{بدرجات حرية (ن - ١) + (ن - ٢) = (ن - ٣) = ٤ - ن}$$

$$\text{مج ق}_1^2 - \text{مج ق}_2^2 = \text{مج ق}_4^2$$

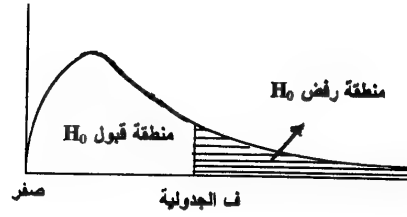
$$\text{بدرجات حرية (ن - ٢) - [(ن - ١) + (ن - ٢)] = ٢ - ن}$$

$$\text{وذلك لأن } ١ + ٢ = ٣$$

(٦) توجد قيمة ف المحسوبة كما يلي:

$$F_{\text{المحسوبة}} = \frac{\text{مج } \bar{Q}_r / 2}{\text{مج } \bar{Q}_r / (n + 1 - 2)} = \frac{\text{مج } \bar{Q}_r / 2}{(n - 1)}$$

(٧) توجد قيمة ف من جدول توزيع ف عند درجات الحرية ٢، (ن - ٤) ولمستوى المعنوية α (عادة ما تكون ٠,٠٥ أو ٠,٠١) ونحدد بها منطقة القبول والرفض للفرض العدمي H_0 .



(٨) إذا كانت قيمة ف المحسوبة \leq ف الجدولية (أى تقع فى منطقة الرفض)، فنرفض الفرض العدمي H_0 ونقبل الفرض البديل H_1 ، أما إذا كانت قيمة ف المحسوبة $>$ ف الجدولية (أى تقع فى منطقة القبول) فنقبل H_0 .

مثال (٨)

البيانات التالية تبين أسعار أحد المنتجات (بالجنيه) فى الفترة من

١٩٨٨ حتى ١٩٩٧:

| السنة | ١٩٨٨ | ١٩٨٩ | ١٩٩٠ | ١٩٩١ | ١٩٩٢ | ١٩٩٣ | ١٩٩٤ | ١٩٩٥ | ١٩٩٦ | ١٩٩٧ |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| الأسعار | ٣ | ٥ | ٤ | ٦ | ٧ | ١٠ | ١٢ | ١٥ | ١٧ | ٢١ |

والمطلوب:

- ١- تقدير معادلة خط الاتجاه العام للأسعار باستخدام طريقة المربعات الصغرى
- ٢- إختيار ما إذا كان من المناسب أن يسود خط اتجاه عام واحد للفترة كلها أم لا.
- ٣- التنبؤ بالقيمة الإتجاهية لسعر المنتج عام ١٩٩٩.

الحل

- ١- لتقدير معادلة خط الاتجاه العام للفترة كلها يلزم تكوين الجدول التالي:

| السنة
(س) | الأسعار
(س) | س
المحله | س
س | س
س | القيم الاتجاهية
(س) | ق ^٢ - (س-س) ^٢ |
|--------------|----------------|-------------|--------|--------|------------------------|-------------------------------------|
| ١٩٨٨ | ٣ | ٩- | ٢٧- | ٨١ | ١,١٨ | ٣,٣١٢٤ |
| ١٩٨٩ | ٥ | ٧- | ٣٥- | ٤٩ | ٣,١٤ | ٣,٤٥٩٦ |
| ١٩٩٠ | ٤ | ٥- | ٢٠- | ٢٥ | ٥,١ | ١,٢١ |
| ١٩٩١ | ٦ | ٣- | ١٨- | ٩ | ٧,٠٦ | ١,١٢٣٦ |
| ١٩٩٢ | ٧ | ١- | ٧- | ١ | ٩,٠٢ | ٤,٠٨٠٤ |
| ١٩٩٣ | ١٠ | ١ | ١٠ | ١ | ١٠,٩٨ | ٠,٩٦٠٤ |
| ١٩٩٤ | ١٢ | ٣ | ٣٦ | ٩ | ١٢,٩٤ | ٠,٨٨٣٦ |
| ١٩٩٥ | ١٥ | ٥ | ٧٥ | ٢٥ | ١٤,٩ | ٠,٠١ |
| ١٩٩٦ | ١٧ | ٧ | ١١٩ | ٤٩ | ١٦,٨٦ | ٠,٠١٩٦ |
| ١٩٩٧ | ٢١ | ٩ | ١٨٩ | ٨١ | ١٨,٨٢ | ٤,٧٥٢٤ |
| المجموع | ١٠٠ | صفر | ٣٢٢ | ٣٣٠ | | ١٩,٨١٢ |

$$\hat{a} = \frac{\text{مجموع س س}}{\text{مجموع س}} = \frac{322}{330} = 0.98$$

$$\hat{A} = \frac{\text{مجم صر}}{\text{ن}} = \frac{100}{10} = 10$$

معادلة خط الاتجاه العام للفترة كلها هي:

$$(1) \quad \text{صر} = 10 + 0,98 \text{ صر}$$

(على أساس أن نقطة الأصل هي ١٩٩٢,٥، وحدة قياس الزمن (س) نصف سنه، وحدة قياس الظاهرة (ص) بالجنيه).

٢- لإختبار ما إذا كان خط الاتجاه العام والذي تم تقديره في (١) يعد مناسباً لتمثيل الفترة الزمنية من عام ١٩٨٨ حتى عام ١٩٩٧، أم يفضل تقسيم السلسلة الزمنية إلى قسمين بحيث يكون لكل قسم معادلة خط اتجاه عام خاص به، يجرى اختبار شو على النحو التالي:

H_0 : ينبغي أن يسود خط اتجاه عام واحد للفترة الزمنية كلها.

H_1 : من المناسب تقسيم الفترة الزمنية للسلسلة إلى قسمين ويكون لكل قسم خط اتجاه عام خاص به.

(١) من الجدول السابق تم إيجاد معادلة خط الاتجاه العام للفترة كلها وهي

$$\text{صر} = 10 + 0,98 \text{ صر}$$

كما أن مجموع مربعات البواقي = مج ق^٢ = ١٩,٨١٢

ودرجات الحرية المناظرة هي (١٠ - ٢) = ٨

(٢) نقسم السلسلة الزمنية إلى قسمين متساويين، يبدأ القسم الأول من عام

١٩٨٨ حتى عام ١٩٩٢ ويبدأ القسم الثاني من عام ١٩٩٣ إلى عام

١٩٩٧ ونطبق نفس الخطوات السابقة لكل قسم:

بالنسبة للقسم الأول:

| السنة
(س) | الأسعار
(ص) | س
المعطله | س
ص | س ^٢ | القيم الاتجاهية
(مشار) | ق ^٢ _١ = (س-ص) ^٢ |
|--------------|----------------|--------------|--------|----------------|---------------------------|--|
| ١٩٨٨ | ٣ | ٢- | ٦- | ٤ | ٣,٢ | ٠,٠٤ |
| ١٩٨٩ | ٥ | ١- | ٥- | ١ | ٤,١ | ٠,٨١ |
| ١٩٩٠ | ٤ | صفر | صفر | صفر | ٥ | ١,٠ |
| ١٩٩١ | ٦ | ١ | ٦ | ١ | ٥,٩ | ٠,٠١ |
| ١٩٩٢ | ٧ | ٢ | ١٤ | ٤ | ٦,٨ | ٠,٠٤ |
| المجموع | ٢٥ | صفر | ٩ | ١٠ | | ١,٩ |

$$\hat{A}_1 = \frac{\text{مجموع س ص}}{\text{مجموع س}} = \frac{9}{10} = 0,9$$

$$\hat{A}_2 = \frac{\text{مجموع ص}}{\text{ن}} = \frac{25}{5} = 5$$

معادلة خط الاتجاه العام للقسم الأول هي:

$$\text{مشار} = 5 + 0,9 \text{ س}$$

(على أساس أن نقطة الأصل هي ١٩٩٠، وحدة قياس الزمن (س) سنة

واحدة، وحدة قياس الظاهرة (ص) بالجنيه).

كما أن $\hat{C}_1 = 1,9$ ، درجات الحرية المناظرة هي $3 = (2-5)$

بالنسبة للقسم الثاني:

| السنة
(س) | الأسعار
(ص) | س
المعطله | س
ص | س ^٢ | القيم الاتجاهية
(مشار) | ق ^٢ _١ = (س-ص) ^٢ |
|--------------|----------------|--------------|--------|----------------|---------------------------|--|
| ١٩٩٣ | ١٠ | ٢- | ٢٠- | ٤ | ٩,٦ | ٠,١٦ |
| ١٩٩٤ | ١٢ | ١- | ١٢- | ١ | ١٢,٣ | ٠,٠٩ |
| ١٩٩٥ | ١٥ | صفر | صفر | صفر | ١٥ | صفر |
| ١٩٩٦ | ١٧ | ١ | ١٧ | ١ | ١٧,٧ | ٠,٤٩ |
| ١٩٩٧ | ٢١ | ٢ | ٤٢ | ٤ | ٢٠,٤ | ٠,٣٦ |
| المجموع | ٧٥ | صفر | ٤٧ | ١٠ | | ١,١ |

$$\hat{A} = \frac{27}{10} = \frac{\text{مجد سر صر}}{\text{مجد سر}} = 2,7$$

$$\hat{A} = \frac{75}{5} = \frac{\text{مجد صر}}{\text{ن}} = 15$$

معادلة خط الاتجاه العام للقسم الثاني هي:

$$\text{مدر} = 2,7 + 15$$

(على أساس أن نقطة الأصل هي ١٩٩٥، وحدة قياس الزمن (س) سنة واحدة، وحدة قياس الظاهرة (ص) بالجنيه).

كما أن مجد ق_ر^٢ = ١,١ ، درجات الحرية المناظرة هي (٢-٥) = ٣ (٣) تحسب القيم التالية :

$$\text{مجد ق_ر^٢} = \text{مجد ق_ر^١} + \text{مجد ق_ر^٢} = ١,١ + ١,٩ = ٣$$

$$\text{ودرجات الحرية المناظرة} = ٣ + ٣ = ٦$$

$$\text{مجد ق_ر^٢} = \text{مجد ق_ر^١} + \text{مجد ق_ر^٢} = ١٩,٨١٢ - ٣ = ١٦,٨١٢$$

$$\text{ودرجات الحرية المناظرة} = (٢ - ١) - [(٢ - ٢) + (٢ - ٥)] = ٢$$

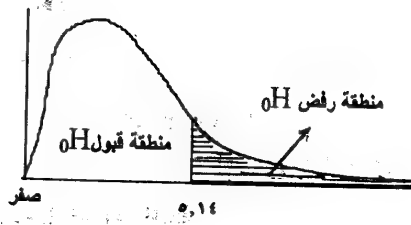
$$= (٢ - ١٠) - [(٢ - ٥) + (٢ - ٥)] = ٢$$

$$(٤) \text{ ف المحسوبه} = \frac{\text{مجد ق_ر^٢ / ٢}}{\text{مجد ق_ر^٢ / ٦}} = \frac{٢ / ١٦,٨١٢}{٦ / ٣} = ١٦,٨١٢$$

(٥) القيمة المستخرجة من جدول توزيع ف عند درجتى الحرية ٦,٢،

ولمستوى المعنوية ٠,٠٥ وهي ف (٦,٢، ٠,٠٥) = ٥,١٤ هي التى

تحدد منطقى القبول والرفض لـ ٠,٥H.



(٦) وحيث أن F المحسوبه = ١٦,٨١٢ < F الجدوليّه = ٥,١٤، لذلك نرفض الفرض العدمي H_0 ونقبل الفرض البديل H_1 ، أي أننا نقبل الفرض الذي يقضى بأنه لا يمكن تمثيل الفترة المشموله بالدراسة (من عام ١٩٨٨ حتى عام ١٩٩٧) بخط إتجاه عام واحد والذي تمثله المعادلة (١)، وإنما ينبغي أن يمثل الفترة الزمنية من عام ١٩٨٨ حتى عام ١٩٩٢ خط الإتجاه العام الذي تمثله المعادلة (٢) ويمثل الفترة الزمنية من عام ١٩٩٣ حتى عام ١٩٩٧ خط الإتجاه العام الذي تمثله المعادلة (٣).

٣- لاجاد القيمة الإتجاهيه لسعر المنتج سنة ١٩٩٩، فينبغي استخدام معادلة خط الإتجاه العام للفترة الثانيه (١٩٩٣ - ١٩٩٧) ولا يجوز في هذه الحاله استخدام أى من معادلتى خط الإتجاه العام للفترة كلها أو للفترة الأولى (١٩٨٨ - ١٩٩٢)، إذن:

القيمة الإتجاهيه للسعر عام ١٩٩٩

$$= (\text{ص}) = ١٥ + ٢,٧ (٤) = ٢٥,٨.$$

فى حين أنه لو استخدمت معادلة خط الإتجاه العام للفترة كلها فإن:

القيمة الإتجاهيه للسعر عام ١٩٩٩

$$= (\text{ص}) = ١٠ + ٠,٩٨ (١٣) = ٢٢,٧٤$$

أما إذا استخدمت معادلة خط الإتجاه العام للفترة الأولى فإن:

القيمة الإتجاهيه للسعر عام ١٩٩٩

$$= (\text{ص}) = ٥ + ٠,٩ (٩) = ١٣,١.$$

ثانياً: الإتجاه العام غير الخطي

رأينا أن بعض الظواهر تخضع في تطورها عبر الزمن لإتجاه عام خطي، في حين يخضع البعض الآخر لإتجاه عام غير خطي، كأن تكون معادلة الإتجاه العام معادلة أسيه أو معادلة لوغاريتميه أو معادلة من الدرجة الثانيه أو الثالثه الخ.

وسوف نكتفي في هذا العرض بدراسة المعادلة الأسيه والمعادلة من الدرجة الثانيه.

I- المعادلة الأسيه (أو نصف اللوغاريتميه)

يأخذ الإتجاه العام لكثير من الظواهر صورة الدالة الأسيه خصوصاً الظواهر التي تنمو عبر الزمن بمعدلات ثابتة مثل أعداد السكان أو أعداد خريجي الجامعات أو الناتج القومي وهكذا.

تأخذ المعادلة الأسيه الصورة العامه التاليه:

$$\text{ص} = \text{أ} \cdot (١+م)^{\text{قر}}$$

حيث :

أ. تمثل الجزء المقطوع من محور الصادات

م تمثل معدل النمو في المتغير التابع (ص) لكل فترة زمنيه (سر)

قر تمثل الخطأ العشوائي

فإذا رمزنا للمقدار (١+م) بالرمز أ، فإن معادلة الإتجاه العام الأسيه

تأخذ الصورة:

$$(2) \quad \text{ص} = 1. \text{أ} + \text{ق} \text{ ر}$$

بأخذ لوغاريتم الطرفين ينتج أن:

$$(3) \quad \text{لوص} = \text{لأ} + \text{سر} \text{ لوأ} + \text{لوقر}$$

أى أن المعادلة الأسية تحولت إلى معادلة خطية فى لوغاريتمات ص
بينما س مازالت كما هى تمثل متواليه عدديه، لذلك يطلق على هذه المعادله
فى بعض الأحيان معادلة نصف لوغاريتميه.

فإذا اعتبرنا أن:

$$\text{لوص} = \text{ص} / \text{ر}$$

$$\text{لأ} = \text{أ} /$$

$$\text{لوأ} = \text{أ} /$$

$$\text{لوقر} = \text{ق} / \text{ر}$$

فإن المعادلة (3) تأخذ الصورة الخطية التالية:

$$(4) \quad \text{ص} / \text{ر} = \text{أ} / + \text{سر} \text{ أ} / + \text{ق} / \text{ر}$$

ويمكن استخدام طريقة المربعات الصغرى فى تقدير معالم هذه

المعادله (أ/، أ/) كما سبق أن بينا، حيث:

$$\begin{aligned} \text{مجم ص} / \text{ر} - \frac{\text{مجم ص} \times \text{مجم ص} / \text{ر}}{\text{ن}} \\ \text{أ} / - \text{لوأ} = \frac{\text{مجم ص} - \frac{\text{مجم ص}^2}{\text{ن}}}{\text{ن}} \\ \text{أ} / = \text{لوأ} = \text{ص} / - \text{أ} / \end{aligned}$$

ويمكن تبسيط تقديرات المربعات الصغرى بأن نجعل نقطة الأصل (س = صفر) في منتصف السلسلة الزمنية وترقم الفترات الزمنية بالنسبة لنقطة الأصل بالسالب والموجب بحيث يكون مج س = صفر فتصبح تقديرات المربعات الصغرى حينئذ كما يلي:

$$\hat{A} = \frac{\text{مج س ص} / \text{مج س}}{\text{مج ص}} = \hat{A} / \text{ص}$$

وبذلك تكون معادلة الاتجاه العام هي

$$\text{ص} / \text{ص} = \hat{A} / \text{ص} + \hat{A} / \text{س}$$

والتي يسهل تحويلها إلى صورتها الأسية كما يلي:-

$$\text{ص} / \text{ص} = \hat{A} \cdot \hat{A} / \text{س}$$

مثال (٩)

البيانات التالية تبين قيمة الإستهلاك السنوي من الكهرباء بأحد

المصانع (بالآلاف جنيه) خلال الفترة من ١٩٩٠ - ١٩٩٦:

| السنة | ١٩٩٠ | ١٩٩١ | ١٩٩٢ | ١٩٩٣ | ١٩٩٤ | ١٩٩٥ | ١٩٩٦ |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|
| الإستهلاك | ٣٢ | ٣٥ | ٤٠ | ٤٤ | ٥٠ | ٥٣ | ٥٨ |

والمطلوب:-

- ١- تقدير معادلة الاتجاه العام بفرض أنها أسية.
- ٢- معدل النمو السنوي في إستهلاك المصنع من الكهرباء.
- ٣- التنبؤ بقيمة المستهلك من الكهرباء في المصنع عام ٢٠٠٠.

الحل

١- معادلة الاتجاه العام المقدرة في صورتها الأسية هي:

$$ص_r = \hat{A} \cdot \hat{A}_r$$

إذن:

$$لو ص_r = لو \hat{A} + س_r لو \hat{A}_r$$

والتي يمكن كتابتها على الصورة:

$$ص_r = \hat{A} + \hat{A}_r س_r$$

وللحصول على التقديرين \hat{A} ، \hat{A}_r نكون الجدول التالي:

| السنة (س) | الاستهلاك (ص) | سُر المعدلة | ص - لو ص | سُر ص | سُر |
|-----------|---------------|-------------|----------|---------|-----|
| ١٩٩٠ | ٣٢ | ٣- | ١,٥٠٥٢ | ٤,٥١٥٦- | ٩ |
| ١٩٩١ | ٣٥ | ٢- | ١,٥٤٤١ | ٣,٠٨٨٢- | ٤ |
| ١٩٩٢ | ٤٠ | ١- | ١,٦٠٢١ | ١,٦٠٢١- | ١ |
| ١٩٩٣ | ٤٤ | صفر | ١,٦٤٣٥ | صفر | صفر |
| ١٩٩٤ | ٥٠ | ١ | ١,٦٩٩٠ | ١,٦٩٩٠ | ١ |
| ١٩٩٥ | ٥٣ | ٢ | ١,٧٢٤٣ | ٣,٤٤٨٦ | ٤ |
| ١٩٩٦ | ٥٨ | ٣ | ١,٧٦٣٤ | ٥,٢٩٠٢ | ٩ |
| المجموع | | | ١١,٤٨١٦ | ١,٢٣١٩ | ٢٨ |

$$\hat{A} = \frac{\text{مجموع سُر ص}}{\text{مجموع سُر}} = \frac{١,٢٣١٩}{٢٨} = ٠,٠٤٤$$

$$\hat{A}_r = \frac{\text{مجموع ص}}{\text{ن}} = \frac{١١,٤٨١٦}{٧} = ١,٦٤٠٢$$

$$-١,٠٤-$$

وتكون معادلة الاتجاه العام لـ ص/ر (أى لـ لوصر) على سر هي:

$$\text{ص/ر} = \text{لو ص/ر} = 1,6402 + 0,044 \text{ سر}$$

(على أساس أن سنة ١٩٩٣ تمثل نقطة الأصل، وحدة قياس الزمن سنة واحدة، وحدة قياس ص/ر بالآلف جنيه).

ويمكن وضع هذه المعادلة في الصورة الأسية باستخدام لوغاريتمات الأعداد المقابلة، فحيث أن:

$$\hat{A} = \text{لو } \hat{A} = 1,6402$$

فمن جدول الأعداد المقابلة للوغاريتمات نجد أن:

$$\hat{A} = 34,67$$

بالمثل، فحيث أن:

$$\hat{A} = \text{لو } \hat{A} = 0,044$$

فمن جدول الأعداد المقابلة للوغاريتمات نجد أن:

$$\hat{A} = 1,106$$

وتكون معادلة الاتجاه العام للإستهلاك في صورتها الأسية هي:

$$\text{ص/ر} = 43,67 \text{ سر}^{(1,106)}$$

(على أساس أن سنة ١٩٩٣ هي نقطة الأصل، وحدة قياس الزمن سنة واحدة،

وحدة قياس صر بالآلف جنيه)

٢- لإيجاد معدل النمو السنوى في قيمة الإستهلاك فإن:

$$\hat{A} = 1 + m = 1,106$$

إذن:

معدل النمو السنوى فى الإستهلاك (م) = ١٠,٦%

٣- القيمة الإتجاهيه لإستهلاك المصنع من الكهرباء عام ٢٠٠٠

$$\wedge \wedge, \varepsilon \cdot \nabla \varepsilon = \nabla(1, \cdot \nabla) \varepsilon \nabla, \nabla \nabla =$$

II- المعادلة من الدرجة الثانية

معادلة الإتجاه العام من الدرجة الثانية تأخذ الصورة:

(١) $ص_r = أ. + أ_1 س_r + أ_2 س_r^2 + ق_r$

المعادلة (١) معادلة غير خطية ويمكن تحويلها إلى معادلة خطية،

فإذا اعتبرنا أن $s = s_1$ ، $s = s_2$ ، فإن المعادلة (١) تأخذ الصورة

القالیه:

(۲) صر = ا. + ا، س ار + ا، س ۲۲ + ق

المعادلة (٢) معادلة انحدار خطيه للمتغير التابع صر على المتغيرين

المستقلين س₁، س₂ ويمكن تقدير معالمها الثلاثة أ₁، أ₂، أ₃ باستخدام

طريقة المربعات الصغرى والتي نحصل منها على المعادلات الطبيعية الثلاثة

الْقَالِيه:

(۳) $\text{مَج ص} = \hat{A} + \hat{A}_1 \text{مَج س}_1 + \hat{A}_2 \text{مَج س}_2$

$$\text{مجس اص} = \hat{A}_1 \cdot \text{مجس}_1 + \hat{A}_2 \cdot \text{مجس}_2 + \hat{A}_3 \cdot \text{مجس}_3 \quad (4)$$

$$(5) \text{مجس ۲ ص} = \hat{A} \cdot \text{مجس ۲} + \hat{A}_1 \text{مجس ۱} + \hat{A}_2 \text{مجس ۲} \quad (5)$$

وبحل المعادلات الثلاثه معاً نحصل على قيم التقديرات \hat{a} ، \hat{b} ،

أ. وتصبح معادلة الإتجاه العام للظاهرة هي:

$$(٦) \quad صر = \hat{A} + \hat{A}_1 س_1 + \hat{A}_2 س_2$$

وبالتعويض عن $س_1 = س_2 = س_3$ تأخذ المعادلة (٦) شكلها

النهائى وهو:

$$(٧) \quad صر = \hat{A} + \hat{A}_1 س_1 + \hat{A}_2 س_2$$

مثال (١٠)

استخدم البيانات الواردة فى المثال (٩) فى إيجاد معادلة الاتجاه العام

للاستهلاك بفرض أنها من الدرجة الثانية.

الحل

لإيجاد التقديرات \hat{A} ، \hat{A}_1 ، \hat{A}_2 من المعادلات (٣)، (٤)، (٥) يلزم

تكوين الجدول التالى:

| السنة
(س) | الإستهلاك
(ص) | س المعلة
س = س _١ | س ^٢ = س _٢ | س _١ | س _٢ | س _١ ص | س _٢ ص | س _١ س _٢ |
|--------------|------------------|--------------------------------|---------------------------------|----------------|----------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| ١٩٩٠ | ٣٢ | ٣- | ٩ | ٩ | ٨١ | ٩٦- | ٢٨٨ | ٢٧- |
| ١٩٩١ | ٣٥ | ٢- | ٤ | ٤ | ١٦ | ٧٠- | ١٤٠ | ٨- |
| ١٩٩٢ | ٤٠ | ١- | ١ | ١ | ١ | ٤٠- | ٤٠ | ١- |
| ١٩٩٣ | ٤٤ | صفر | صفر | صفر | صفر | صفر | صفر | صفر |
| ١٩٩٤ | ٥٠ | ١ | ١ | ١ | ١ | ٥٠ | ٥٠ | ١ |
| ١٩٩٥ | ٥٣ | ٢ | ٤ | ٤ | ١٦ | ١٠٦ | ٢١٢ | ٨ |
| ١٩٩٦ | ٥٨ | ٣ | ٩ | ٩ | ٨١ | ١٧٤ | ٥٢٢ | ٢٧ |
| المجموع | ٣١٢ | صفر | ٢٨ | ٢٨ | ٢٨ | ١٢٤ | ١٢٥٢ | صفر |

بالتعويض فى المعادلات الطبيعية (٣)، (٤)، (٥) عن المجاميع

المختلفة ينتج أن:

$$(٦) \quad \hat{A}_7 = 312 + \hat{A}_{28}$$

$$(٧) \quad \hat{A}_{28} = 124$$

$$(٨) \quad \hat{A}_{28} = 1252 + \hat{A}_{196}$$

من المعادلة (٧) مباشرة نجد أن $\hat{A}_7 = 4,429$

وبحل المعادلتين (٦)، (٨) معاً (بضرب المعادلة (٦) فى ٤ ثم طرح

الناتج من المعادلة (٨)) ينتج أن:

$$\hat{A}_{28} = 4$$

$$\hat{A}_7 = 0,048$$

وبالتعويض عن قيمة $\hat{A}_7 = 0,048$ فى المعادلة (٦) مثلاً نجد أن:

$$(٦) \quad \hat{A}_7 = 312 + 0,048 \hat{A}_{28}$$

$$\hat{A}_7 = 310,56 \quad \text{ومنها ينتج أن} \quad \hat{A}_7 = 44,379$$

وتكون معادلة الاتجاه العام هى:

$$\text{ص ر} = 44,379 + 4,429 \text{ س ر} + 0,048 \text{ س ر}^2$$

وبالتعويض عن س ر = س ر و س ر = س ر فإن معادلة الاتجاه العام

من الدرجة الثانية تأخذ الصورة:

$$\text{ص ر} = 44,379 + 4,429 \text{ س ر} + 0,048 \text{ س ر}^2$$

(على أساس أن سنة ١٩٩٣ هى نقطة الأصل، وحدة قياس الزمن (س) سنة

واحدة، وحدة قياس الاستهلاك (ص) الألف جنيه).

ثالثاً: تخليص السلسلة الزمنية من أثر الاتجاه العام

بعد حساب معادلة الاتجاه العام للظاهرة سواء كانت معادلة خطية أو غير خطية فإنها تستخدم فى إيجاد القيم الاتجاهية للظاهرة والتي تصف قيمة الظاهرة فيما لو لم تكن الظاهرة خاضعة إلا للاتجاه العام فقط، وبوضع القيم الاتجاهية للظاهرة فى مواجهة القيم الأصلية لها يمكن تخليص القيم الأصلية من أثر الاتجاه العام فلا يبقى سوى أثر التغيرات الموسمية والدورية والعرضية على الظاهرة المدروسة ومن ثم يسهل فصلها أو التقليل من آثارها على الظاهرة فى المستقبل.

وتخليص السلسلة الزمنية من أثر الاتجاه العام يتوقف على النموذج الرياضى الذى تتبعه الظاهرة، وفى حالة النموذج التجميعى الذى يفترض أن قيمة الظاهرة (ص) فى أى فترة زمنية ناتجة عن حاصل جمع الاتجاه العام (ج) والتغيرات الموسمية (م) والتغيرات الدورية (د) والتغيرات العرضية (ع)، أى أن:

$$ص = ج + م + د + ع$$

فتخليص السلسلة الزمنية من أثر الاتجاه العام (ج) يتم ببساطة بطرح قيمة الاتجاه العام من كلا الطرفين وبذلك نحصل على قيمة الظاهرة متأثرة فقط بالتغيرات الموسمية والدورية والعرضية.

أما فى حالة النموذج الضربى الذى يفترض أن قيمة الظاهرة فى أى فترة زمنية عبارة عن حاصل ضرب التغيرات الأربع سالفة الذكر، بمعنى أن:

$$ص = ج \times م \times د \times ع$$

فإن تخليص السلسلة الزمنية من أثر الاتجاه العام يتم بقسمة كل من طرفي المعادلة السابقة على قيمة الاتجاه العام (ج) فنحصل على قيمة الظاهرة متأثرة بغير الاتجاه العام أى متأثرة فقط بالتغيرات الموسمية والدورية والعرضية.

وجدير بالذكر أنه إذا كانت بيانات السلسلة الزمنية سنوية أى لفترات زمنية طول كل منها سنة كاملة فإنها لن تظهر أثر التغيرات الموسمية لأن التغيرات الموسمية لا تظهر إلا لفترات زمنية أقل من سنة كأن تكون الفترة يوماً أو أسبوعاً أو شهراً أو ربع سنة وهكذا، ومن ثم فإن تخليص السلسلة الزمنية فى هذه الحالة من أثر الاتجاه العام سوف يعطى قيمة الظاهرة متأثرة فقط بالتغيرات الدورية والعرضية.

مثال (١١)

فيما يلى قيمة الإيداعات الشهرية (بالمليون جنيه) بأحد البنوك فى

الفترة من يناير حتى سبتمبر من عام ١٩٩٧:

| الشهر | يناير | فبراير | مارس | أبريل | مايو | يونيه | يوليو | أغسطس | سبتمبر |
|-----------|-------|--------|------|-------|------|-------|-------|-------|--------|
| الإيداعات | ٣ | ٤ | ٤,٥ | ٦ | ٤,٥ | ٨ | ١٠ | ٨ | ٦ |

والمطلوب:

- ١- إيجاد معادلة الاتجاه العام للإيداعات بفرض أنها خطية.
- ٢- تخليص السلسلة الزمنية من أثر الاتجاه العام بفرض أن السلسلة تتبع النموذج الضربى.

الحل

١- معادلة الاتجاه العام الخطى هى:

$$\text{متر} = \hat{A} + \hat{A}_1 \text{ متر}$$

وللحصول على التقديرين \hat{A} ، \hat{A}_1 نكون الجدول التالي:

| الشهر
(س) | الإيداعات
$\text{م} \times \text{د} \times \text{ع} =$ | س
المطله | س
س | س
س | القيم الإيجابية
متر = - | القيمة الاصلية +
القيمة الإيجابية
$\text{م} \times \text{د} \times \text{ع} =$ | النسبة
المئوية |
|--------------|---|-------------|--------|--------|----------------------------|--|-------------------|
| (١) | (٢) | (٣) | (٤) | (٥) | (٦) | (٧) | (٨) |
| يناير | ٣ | ٤- | ١٢- | ١٦ | ٣,٥٣٢ | ٠,٨٤٩٤ | %٨٤,٩٤ |
| فبراير | ٤ | ٣- | ١٢- | ٩ | ٤,١٤٩ | ٠,٩٦٤١ | %٩٦,٤١ |
| مارس | ٤,٥ | ٢- | ٩- | ٤ | ٤,٧٦٦ | ٠,٩٤٤٢ | %٩٤,٤٢ |
| أبريل | ٦ | ١- | ٦- | ١ | ٥,٣٨٣ | ١,١١٤٦ | %١١١,٤٦ |
| مايو | ٤,٥ | صفر | صفر | صفر | ٦ | ٠,٧٥٠٠ | %٧٥,٠٠ |
| يونيه | ٨ | ١ | ٨ | ١ | ٦,٩١٧ | ١,٢٠٩٠ | %١٢٠,٩٠ |
| يوليو | ١٠ | ٢ | ٢٠ | ٤ | ٧,٢٣٤ | ١,٣٨٢٤ | %١٣٨,٢٤ |
| أغسطس | ٨ | ٣ | ٢٤ | ٩ | ٧,٨٥١ | ١,٠١٩٠ | %١٠١,٩٠ |
| سبتمبر | ٦ | ٤ | ٢٤ | ١٦ | ٨,٤٦٨ | ٠,٧٠٨٥ | %٧٠,٨٥ |
| المجموع | ٥٤ | صفر | ٤٣ | ٦٠ | | | |

$$\hat{A}_1 = \frac{\text{مجموع متر}}{\text{مجموع س}} = \frac{٤٣}{٦٠} = ٠,٦١٧$$

$$\hat{A} = \frac{\text{مجموع متر}}{\text{ن}} = \frac{٥٤}{٩} = ٦$$

وتكون معادلة الاتجاه العام للإيداعات هي:

$$\text{متر} = ٦ + ٠,٦١٧ \text{ متر}$$

(على أساس أن شهر مايو يمثل نقطة الأصل أو شهر الأساس، وحدة قياس الزمن (س) شهر واحد، وحدة قياس (ص) المليون جنيه).

٢- من معادلة خط الاتجاه العام يمكن الحصول على القيم الاتجاهية في شهور السلسلة والموضحة بالعمود رقم (٦) بالجدول السابق، حيث تم التعويض في المعادلة عن قيمة س المعدلة المناظرة لكل شهر من شهور السلسلة، فمثلاً:

القيمة الاتجاهية في شهر فبراير

$$\text{ص}_٢ = ٠,٦١٧ + ٦ - (٣) = ٤,١٤٩$$

القيمة الاتجاهية في شهر يوليو

$$\text{ص}_٧ = ٠,٦١٧ + ٦ - (٢) = ٧,٢٣٤$$

وهكذا.

ويتم تخليص السلسلة الزمنية من أثر الاتجاه العام بقسمة القيم الأصلية للظاهرة على القيم الاتجاهية المناظرة لها فنحصل على قيمة الظاهرة متأثرة فقط بالتغيرات الموسمية والدورية والعرضية كما يتضح في العمود (٧) من الجدول السابق.

ولسهولة العرض يتم التعبير عن قيمة الظاهرة بعد تخليصها من أثر الاتجاه العام في شكل نسبة مئوية كما يظهر في عمود (٨) من الجدول. ويمكن تفسير هذه النسب: ففي شهر فبراير مثلاً كانت النسبة هي ٩٦,٤١٪ ويعنى هذا أن القيمة الفعلية للإداعات في هذا الشهر كانت أقل من القيمة الاتجاهية لها بنسبة ٣,٥٩٪، هذه الـ ٣,٥٩٪ هي قيمة التغيرات الموسمية والدورية والعرضية. وفي شهر يوليو، مثلاً، بلغت النسبة المئوية ١٣٨,٢٤٪

ويعنى هذا أن القيمة الفعلية للإيداعات فى هذا الشهر كانت أكبر من القيمة الإتجاهيه لها بنسبة ٣٨,٢٤٪ وهذه الزيادة هى قيمة التغيرات الموسمية والدورية والعرضية.

وجدير بالذكر أنه إذا كانت إحدى النسب المئوية بالعمود (٨) تساوى ١٠٠٪ فيعنى ذلك أن القيمة الفعلية للظاهرة تساوى تماماً القيمة الإتجاهيه لها أو بمعنى آخر فإن الظاهرة فى هذا الشهر لم تكن خاضعة للتغيرات الموسمية والدورية والعرضية مجتمعة أو منفردة.

٥) التغيرات الموسمية

كما سبق أن ذكرنا فإن التغيرات الموسمية هى تغيرات منتظمة قصيرة الأجل تتأثر بها الظاهرة خلال فترات زمنية أو مواسم معينة على مدى العام ولها صفة الدورية سنوياً وليس لها صفة التراكم كما فى حالة الإتجاه العام.

وكلمة موسم هنا لا يقتصر معناها على فصل من فصول السنة وإنما يمكن أن تكون ساعة أو يوماً أو أسبوعاً أو شهراً أو أى وحدة زمنية أخرى بشرط ألا يزيد طول دوره المتكرره عن سنه واحدة على الأكثر. فإزدحام المواصلات يبلغ ذروته فى أوقات الصباح ومواعيد خروج الموظفين من مكاتبهم كل يوم (ماعدا يوم الجمعة)، كما أن حركة التعامل فى البنوك تزيد فى الأيام الأولى من كل شهر، ويزداد الطلب على الملابس الجديدة فى فترات الأعياد ودخول المدارس، بالمثل، يزداد الطلب على المشروبات المتلجه والآيس كريم خلال فصل الصيف وهكذا. فمثل هذه التغيرات

الموسميّة تتميز بصفة الإنتظام في حدوثها من فترة لأخرى إلى جانب امكانية التنبؤ بها كل فترة.

وترجع التغيرات الموسميّة إلى أسباب عديدة منها التغيرات المناخية المرتبطة بفصول السنة أو المناسبات الدينيّة والأعياد أو العوامل الاجتماعيّة من عادات وتقاليد المجتمع والتي تؤثر بدورها على عادات الإستهلاك ومن ثم على الطلب على السلع والخدمات.

ولاشك أن دراسة التغيرات الموسميّة وقياسها واستبعاد أثرها من الظواهر المختلفة يفيد مدير المشروع أو متخذ القرار في تخطيط سياسات الإنتاج أو التخزين أو الإعلان عن السلع والخدمات، فبتعين، مثلاً، على هيئة النقل العام زيادة عدد الحافلات وتكثيف الخدمة في ساعات الذروة، كما تخطط البنوك، مثلاً، بما يضمن زيادة حجم الأموال السائلة لديها ومنع أجازات موظفيها في الأيام الأولى من كل شهر، وإذا تبيّن لمدير أحد المشروعات انخفاض الطلب على سلعة معينة في موسم معين من كل عام فإن ذلك يكون مدعاة للمدير للقيام بحملة مكثفة للدعاية والإعلان عن السلعة أو لخفض سعرها لتنشيط المبيعات من السلعة خلال هذا الموسم أو مدعاة لإنتاج سلعة أخرى في هذا الموسم يعوض المشروع عن إنخفاض الطلب على السلعة الأولى.

(١-٥) قياس التغيرات الموسميّة

لقياس التغيرات الموسميّة ومعرفة آثارها منفردة على الظاهرة المدروسة فإنه يلزم التخلص من أثر الإتجاه العام والتغيرات الدوريّة

والعرضيه ويتم ذلك بتكوين رقم قياسي يسمى بدليل التغيرات الموسمية أو الدليل الموسمي Seasonal Index.

والدليل الموسمي لأي شهر (أو فصل) يعبر عن نسبة قيمة الظاهرة محل الدراسة في الشهر (أو الفصل) المذكور إلى قيمة الظاهرة في الشهر (أو الفصل) المتوسط من العام وهو يقيس بذلك التغيرات الموسمية لكل شهر (أو فصل) معبراً عنها كنسبه من المتوسط الشهري (أو الفصلي) العام، فإذا كان الدليل الموسمي للفصل الأول من العام يساوي ٩٦٪ فيعني ذلك أن العوامل الموسمية السائدة خلال هذا الفصل من العام تجعل قيمة الظاهرة في هذا الفصل أقل من القيمة المتوسطة لها خلال العام بمقدار ٤٪.

ويوجد عدة طرق لإيجاد الدليل الموسمي نتناولها فيما يلي بالتفصيل:

الطريقة الأولى: طريقة النسب المئوية للمتوسطات (الطريقة الأولى)

وتتلخص هذه الطريقة في الخطوات التالية:

- (١) يحسب الوسط الحسابي لقيم الظاهرة في الفترات الموسمية المتشابهة من السلسلة الزمنية، بمعنى حساب الوسط الحسابي لقيم الظاهرة للأشهر المعينه في السنوات المختلفة إذا كانت الفترة الموسمية هي الشهر أو الوسط الحسابي للفصول المعينه في السنوات المختلفة إذا كانت الفترة الموسمية هي الفصل وهكذا فيحسب الوسط الحسابي لبيانات شهور يناير (أو للفصل الأول) في جميع السنوات وليكن \bar{x}_1 ، الوسط الحسابي لبيانات شهور فبراير (أو للفصل الثاني) في جميع السنوات وليكن \bar{x}_2 وهكذا بالنسبة لباقي شهور (أو فصول) السنة، ويؤدي ذلك بالطبع إلى تخليص البيانات من تأثير التغيرات الدورية وبعض التغيرات العرضية.

وفى حالة وجود قيم شاذة للظاهرة فى بعض الفترات الموسمية فيمكن تلافى آثارها إما باستخدام الوسيط بدلاً من الوسط الحسابى، إذ أن الوسيط لا يتأثر بالقيم الشاذة، أو باستبعاد القيم المتطرفة وحسب الوسط الحسابى لباقى القيم.

(٢) يتم إيجاد الوسط الحسابى لجميع قيم \bar{x}_r والذى يسمى بمتوسط المتوسطات والذى نشير إليه بالرمز $\bar{\bar{x}}$ حيث:

$$\bar{\bar{x}} = \frac{\sum \bar{x}_r}{n}$$

(٣) يستخرج الدليل الموسمى لكل شهر من شهور السنة (فصل من فصول السنة) وذلك بحساب نسبة الوسط الحسابى لكل شهر (أو فصل) إلى متوسط المتوسطات وضرب الناتج فى ١٠٠، أى أن:

$$\text{الدليل الموسمى للشهر (للفصل) الرائى} = \bar{x}_r \times \frac{100}{\bar{\bar{x}}}$$

وحيث أن التغيرات الموسمية تلغى بعضها البعض على مدى العام، لذلك فإن الدليل الموسمى لابد وأن يتعادل متوسطه على مدار السنة مع ١٠٠ فيكون مجموع النسب المئوية للمتوسطات الحسابية أى مجموع الأدلة الموسمية لكل الفترات الموسمية مساوياً لـ ١٠٠م، حيث م تشير إلى عدد الفترات الموسمية فى العام. فيكون المجموع مساوياً لـ ١٢٠٠ فى حالة ما إذا كانت الفترة الموسمية هى الشهر ويكون مساوياً لـ ٤٠٠ فى حالة ما إذا كانت الفترة الموسمية هى ربع السنة وهكذا. فإذا لم يكن مجموع الأدلة الموسمية مساوياً لـ ١٠٠م فيجب تعديل الدليل الموسمى لكل فترة موسمية بحيث يكون مجموعها هو ١٠٠م، ويتم التعديل كالاتى:

يحسب معامل تصحيح كما يلي:

معامل التصحيح = $\frac{100}{\text{مجموع نسب المتوسطات غير المعدلة لجميع الفترات الموسمية}}$
ويكون

الدليل الموسمي المعدل للفترة الموسمية

= الدليل الموسمي غير المعدل للفترة الموسمية \times معامل التصحيح.

مثال (١٢)

البيانات التالية تبين أسعار أحد الحاصلات الزراعيه (بالجنيه) في كل

ربع سنة في الفترة من ١٩٩٣ - ١٩٩٧:

| الربع | الأسعار في كل سنة | | | | |
|--------|-------------------|------|------|------|------|
| | ١٩٩٣ | ١٩٩٤ | ١٩٩٥ | ١٩٩٦ | ١٩٩٧ |
| الأول | ٢٠ | ٢٢ | ٢٤ | ٢٥ | ٢٧ |
| الثاني | ٢٤ | ٢٣ | ٢٧ | ٣٠ | ٣٢ |
| الثالث | ١٨ | ٢٠ | ٢١ | ٢٥ | ٢٦ |
| الرابع | ٣٠ | ٢٧ | ٣١ | ٣٢ | ٣٤ |

والمطلوب إيجاد الدليل الموسمي لكل ربع سنة على مدى الخمس

سنوات بالطريقة الأولى:

الحل:

يتم إيجاد مجاميع الأسعار لكل ربع سنة في جميع السنوات ويستخدم

في إيجاد الوسط الحسابي لكل ربع وهو $(4,3,2,1 = R)$ ويحسب بعد

ذلك متوسط المتوسطات وهو $\bar{\bar{x}} = \frac{\sum \bar{x}_i}{n}$ وذلك على النحو التالي:

| الربع | الأسعار في كل سنة | | | | | الوسط الحسابي للربع | الدليل الموسمي |
|--------|-------------------|------|------|------|------|---------------------|----------------|
| | ١٩٩٣ | ١٩٩٤ | ١٩٩٥ | ١٩٩٦ | ١٩٩٧ | | |
| الأول | ٢٠ | ٢٢ | ٢٤ | ٢٥ | ٢٧ | ٢٣,٦ | %٩١,١٢ |
| الثاني | ٢٤ | ٢٣ | ٢٧ | ٣٠ | ٣٢ | ٢٧,٢ | %١٠٥,٠٢ |
| الثالث | ١٨ | ٢٠ | ٢١ | ٢٥ | ٢٦ | ٢٢ | %٨٤,٩٤ |
| الرابع | ٣٠ | ٢٧ | ٣١ | ٣٢ | ٢٤ | ٣٠,٨ | %١١٨,٩٢ |

$$\text{متوسط المتوسطات } (\bar{\bar{x}}) = \frac{٣٠,٨ + ٢٢ + ٢٧,٢ + ٢٣,٦}{٤} = ٢٥,٩$$

يتم إيجاد الدليل الموسمي لكل ربع سنة بإيجاد نسبة متوسط الأسعار لكل ربع سنة إلى متوسط المتوسطات والضرب في ١٠٠، فمثلاً:

$$\text{الدليل الموسمي للربع الأول} = ١٠٠ \times \frac{٢٣,٦}{٢٥,٩} = ٩١,١٢$$

$$\text{الدليل الموسمي للربع الثاني} = ١٠٠ \times \frac{٢٧,٢}{٢٥,٩} = ١٠٥,٠٢ \text{ وهكذا.}$$

وحيث أن مجموع الأدلة الموسمية للفترات الأربعة = ٤٠٠، فلسنا في حاجة إلى إجراء أي تعديل عليها.

فالدليل الموسمي للأسعار في الربع الأول من العام = %٩١,١٢ يعني أن العوامل الموسمية السائدة خلال هذه الفترة تجعل أسعار هذا الربع تساوي %٩١,١٢ من أسعار الربع المتوسط، أو بمعنى آخر فإن العوامل الموسمية

السائدة خلال هذا الربع من العام تجعل قيمة الأسعار فى هذا الربع أقل من القيمة المتوسطة لها خلال العام بمقدار ٨,٨٨٪.

ويعاب على الطريقة الأولى لقياس التغيرات الموسمية تجاهلها للإتجاه العام للسلسلة الزمنية، لذلك تأتى الطرق التالية وتحاول تلافى هذا العيب حيث تعتمد على إيجاد متوسط النسب بين القيم الفعلية للظاهرة والقيم الإتجاهية لها، ولكنها تختلف فيما بينها فى كيفية تقدير القيم الإتجاهية للظاهرة، فالطريقة الثانية - كما سنرى - تستخدم المتوسطات المتحركة كقيم إتجاهية بينما تعتمد الطريقة الثالثة على حساب القيم الإتجاهية من معادلة الإتجاه العام المتحصل عليها بطريقة المربعات الصغرى.

الطريقة الثانية: طريقة نسبة القيم الفعلية إلى المتوسطات المتحركة

تتلخص هذه الطريقة فى الخطوات التالية:

- (١) بحسب المتوسط المتحرك لفترة زمنية يفضل أن يكون طولها مساوياً لعدد الفترات الموسمية فى العام (وهى ١٢ إذا كان الموسم شهراً أو ٤ إذا كان الموسم ربع سنوى وهكذا) وذلك لضمان أن تكون هذه المتوسطات المتحركة خالية إلى حد كبير من أثر الموسم. وفى حالة ما إذا كان عدد القيم فى المجموعة زوجى فإن المتوسطات المتحركة (أى القيم الإتجاهية) سوف لا تقع فى مواجهة القيم الفعلية للظاهرة، لذلك يتم حساب المتوسطات المتحركة الممركزه - كما سبق أن بينا فى إيجاد المتوسطات المتحركة لفترات زمنية عددها زوجى - ولا شك أن إيجاد المجموع ثم المتوسط المتحرك سوف يودى إلى التخلص من معظم التغيرات العرضية فى السلسلة الزمنية.

(٢) يعبر عن القيم الفعلية للظاهرة كنسبه مئوية من المتوسطات المتحركة (أو المتوسطات المتحركة الممركزة) المقابلة لها وذلك فى حالة النموذج الضربى للسلسلة الزمنية (أو كفروق بين القيم الفعلية والمتوسطات المتحركة المقابلة لها فى حالة النموذج الجمعى للسلسلة الزمنية) وذلك لتخليص القيم الفعلية من أثر الإتجاه العام مع مراعاة حذف القيم الفعلية من السلسلة التى لا يوجد فى مواجهتها متوسطات متحركة (أو متوسطات متحركة ممركزة)

(٣) يحسب الوسط الحسابى للنسب المئوية المستخرجه فى الخطوه (٢) للفترات الموسمية المتقابلة فى السنوات المختلفه للسلسلة الزمنية (أى لكل شهر أو لكل ربع سنه أو لكل ثلث سنه وهكذا) ويتم بذلك تخليص بيانات السلسلة الزمنية إلى حد كبير من أثر التغيرات الدوريه وبعض التغيرات العرضيه، وبذلك فإن الوسط الحسابى المستخرج للفترة الموسمية يمثل الدليل الموسمى لهذه الفترة.

وبنفس المنطق السابق فإذا كان مجموع الأدلة الموسمية لكل الفترات الموسمية لا يساوى ١٠٠م فيجب تعديل الدليل الموسمى لكل فترة عن طريق ضربه فى معامل التصحيح كما أوضحنا فى الطريقة الأولى.

مثال (١٣)

استخدم البيانات الوارد فى مثال (١٢) فى إيجاد الدليل الموسمى للأسعار باستخدام طريقة نسبة القيم الفعلية الى المتوسطات المتحركة.

الحل

سوف يتم تقرير بيانات الجدول فى مثال (١٢) عمودياً بالنسبه لكل ربع سنه من سنوات السلسلة ثم توجد المتوسطات المتحركة لفترة طولها ٤

أرباع السنة ومن ثم نوجد المتوسطات المتحركة الممركزة حتى تقع في مواجهة القيم الأصلية للأسعار وذلك على النحو التالي:

| السنة | الربع سنة | الأسعار (القيم الفعلية) | المجموع المتحركة لمدة ٤ أرباع سنة | المتوسطات المتحركة | المتوسطات المتحركة الممركزة | القيم الفعلية كنسبة من المتوسطات المتحركة |
|-------|-----------|-------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------|---|
| ١٩٩٣ | الأول | ٢٠ | | | | |
| | الثاني | ٢٤ | ٩٢ | ٢٣ | | |
| | الثالث | ١٨ | ٩٤ | ٢٣,٥ | ٢٣,٢٥ | ٧٧,٤١٩ |
| | الرابع | ٣٠ | ٩٣ | ٢٣,٢٥ | ٢٣,٣٧٥ | ١٢٨,٣٤٢ |
| ١٩٩٤ | الأول | ٢٢ | ٩٥ | ٢٣,٧٥ | ٢٣,٥ | ٩٣,١١٧ |
| | الثاني | ٢٣ | ٩٢ | ٢٣ | ٢٣,٣٧٥ | ٩٨,٣٩٦ |
| | الثالث | ٢٠ | ٩٤ | ٢٣,٥ | ٢٣,٢٥ | ٨٦,٢٢ |
| | الرابع | ٢٧ | ٩٨ | ٢٤,٥ | ٢٤ | ١١٢,٥ |
| ١٩٩٥ | الأول | ٢٤ | ٩٩ | ٢٤,٧٥ | ٢٤,٦٢٥ | ٩٧,٤٦٢ |
| | الثاني | ٢٧ | ١٠٣ | ٢٥,٧٥ | ٢٥,٢٥ | ١٠٦,٩٣١ |
| | الثالث | ٢١ | ١٠٤ | ٢٦ | ٢٥,٨٧٥ | ٨١,١٥٩ |
| | الرابع | ٣١ | ١٠٧ | ٢٦,٧٥ | ٢٦,٣٧٥ | ١١٧,٥٣٦ |
| ١٩٩٦ | الأول | ٢٥ | ١١١ | ٢٧,٧٥ | ٢٧,٢٥ | ٩١,٧٤٣ |
| | الثاني | ٣٠ | ١١٢ | ٢٨ | ٢٧,٨٧٥ | ١٠٧,٦٢٣ |
| | الثالث | ٢٥ | ١١٤ | ٢٨,٥ | ٢٨,٢٥ | ٨٨,٤٩٦ |
| | الرابع | ٣٢ | ١١٦ | ٢٩ | ٢٨,٧٥ | ١١١,٣٠٤ |
| ١٩٩٧ | الأول | ٢٧ | ١١٧ | ٢٩,٢٥ | ٢٩,١٢٥ | ٩٢,٧٠٤ |
| | الثاني | ٣٢ | ١١٩ | ٢٩,٧٥ | ٢٩,٥ | ١٠٨,٤٧٥ |
| | الثالث | ٢٦ | | | | |
| | الرابع | ٣٤ | | | | |

كما يلاحظ من العمود الأخير من الجدول السابق، فقد تم الحصول على أكثر من قيمة واحدة للنسبة المئوية للقيمة الفعلية إلى المتوسط المتحرك

المركز المقابل لكل ربع من أرباع السنة، لذلك فلا بد من حساب متوسط النسب المئوية للأرباع المتقابلة ويلزم لذلك تكوين الجدول التالي:

| الربع | الثالث | الثاني | الأول | الربع سنة | المنه |
|---------|---------|---------|---------|--|-------|
| ١٢٨,٣٤٢ | ٧٧,٤١٩ | - | - | ١٩٩٣ | |
| ١١٢,٥ | ٨٦,٠٢٢ | ٩٨,٣٩٦ | ٩٣,٦١٧ | ١٩٩٤ | |
| ١١٧,٥٣٦ | ٨١,١٥٩ | ١٠٦,٩٣١ | ٩٧,٤٦٢ | ١٩٩٥ | |
| ١١١,٣٠٤ | ٨٨,٤٩٦ | ١٠٧,٦٢٣ | ٩١,٧٤٣ | ١٩٩٦ | |
| - | - | ١٠٨,٤٧٥ | ٩٢,٧٠٤ | ١٩٩٧ | |
| ٤٦٩,١٨٢ | ٣٣٣,٠٩٦ | ٤٢١,٤٢٥ | ٣٧٥,٥٢٦ | مجموع النسب المئوية للفصول المتقابلة | |
| ١١٧,٤٢١ | ٨٣,٢٧٤ | ١٠٥,٣٥٦ | ٩٣,٨٨٢ | متوسط النسب المئوية للفصول المتقابلة
(الدليل الموسمي) | |
| ١١٧,٤٤ | ٨٣,٢٨٨ | ١٠٥,٣٧٤ | ٩٣,٨٩٨ | متوسط النسب المئوية المعدل للفصول
(الدليل الموسمي المعدل) | |

وحيث أن مجموع قيم متوسط النسب المئوية للفصول المتقابلة يجب أن يساوى ٤٠٠، ولكنه يساوى فى الواقع ٣٩٩,٩٣٣، فإذا توخينا الدقة التامة فى الحسابات فإنه ينبغي تعديل تلك المتوسطات بأن نضرب كل متوسط ×

$$\text{معامل تصحيح عبارة عن } \frac{400}{399,933} = 1,0001675$$

لكى يكون مجموع هذه المتوسطات مساويا تماما لـ ٤٠٠، فمثلا:

متوسط النسب المئوية المعدلة للربع الأول

$$93,882 = 1,000.1675 \times 93,898$$

وهكذا بالنسبة لأرباع السنة الأخرى.

وتظهر متوسط النسب المئوية المعدلة للفصول المتقابلة في الصف الأخير من الجدول السابق وهي تمثل الدليل الموسمي لكل ربع سنة، فعلى سبيل المثال، فإن الدليل الموسمي للربع الثاني من العام يساوي ١٠٥,٣٧٤٪* فيعنى ذلك أن العوامل الموسمية السائدة خلال هذا الربع من العام تجعل الأسعار فيه أكبر من القيمة المتوسطة لها خلال العام بمقدار ٥,٣٧٤٪.

الطريقة الثالثة: طريقة نسبة القيم الفعلية إلى الاتجاه العام

تتلخص هذه الطريقة في الخطوات الآتية:

- (١) يتم حساب معادلة الاتجاه العام للسلسلة الزمنية بطريقة المربعات الصغرى، كما سبق أن أوضحنا، وتستخدم المعادلة في إيجاد القيم الاتجاهية لكل فترة موسمية (شهر أو فصل ... الخ) بالسلسلة الزمنية.
- (٢) يعبر عن القيم الفعلية للظاهرة كنسبة مئوية من القيم الاتجاهية المقابلة لها وذلك في حالة النموذج الضربى للسلسلة الزمنية (أو كفروق بين القيم الفعلية والقيم الاتجاهية المقابلة لها في حالة النموذج الجمعى للسلسلة الزمنية) فيتم بذلك تخليص قيم الظاهرة من أثر الاتجاه العام.
- (٣) نحسب الوسط الحسابى (أو الوسيط في حالة وجود قيم شاذة للظاهرة) للنسب المئوية المستخرجة في الخطوة (٢) للفترة الموسمية المتقابلة في السنوات المختلفة للسلسلة الزمنية (أى لكل شهر أو لكل فصل) حيث

يتم تخلص قيم الظاهرة من أثر التغيرات الدورية والعرضية، وبذلك
نحصل على الدليل الموسمي المطلوب لكل فترة موسمية.

ولابد من التأكد من أن مجموع المتوسطات الحسابية للنسب المئوية
لكل الفترات الموسمية يجب أن يكون مساوياً لـ ١٠٠م، فإذا لم يكن المجموع
كذلك فيلزم تعديل الأدلة الموسمية بالضرب في معامل تصحيح معين بنفس
الطريقة التي أوردناها سابقاً.

مثال (١٤)

إستخدم البيانات الواردة في مثال (١٢) - والخاصة بأسعار أحد
الحاصلات الزراعية في كل ربع سنة في الفترة من سنة ١٩٩٣ حتى سنة
١٩٩٧ - في إيجاد:

- ١- الدليل الموسمي للأسعار لكل ربع سنة بإستخدام طريقة نسبة الفعلى إلى
الإتجاه العام بطريقة المربعات الصغرى بفرض أن معادلته خطية.
- ٢- التنبؤ بسعر السلعة في الفصل الرابع من عام ١٩٩٩ مع أخذ أثر
التغيرات الموسمية لهذا الربع من العام في الإعتبار.

الحل

- ١- لإيجاد معادلة خط الإتجاه العام بطريقة المربعات الصغرى، يلزم

تكوين الجدول التالي:

| السنة | الربع
سنة | القيم
القطعية
(ص) | س
المعدلة | س
ص | س ^٢ | القيم الإيجابية | القيم الفعلية كنسبة من
القيم الإيجابية
$100 \times \frac{\text{ص}}{\text{س}} =$
→ | (١) | (٢) | (٣) | (٤) | (٥) | (٦) | (٧) | (٨) |
|---------|--------------|-------------------------|--------------|--------|----------------|-----------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ١٩٩٣ | الأول | ٢٠ | ١٩- | ٣٨٠- | ٣٦١ | ٢١,٠٩٣ | ٩٤,٨١٨ | | | | | | | | |
| | الثاني | ٢٤ | ١٧- | ٤٠٨- | ٢٨٩ | ٢١,٥٩٩ | ١١١,١١٦ | | | | | | | | |
| | الثالث | ١٨ | ١٥- | ٢٧٠- | ٢٢٥ | ٢٢,١٠٥ | ٨١,٤٢٩ | | | | | | | | |
| | الرابع | ٣٠ | ١٣- | ٣٩٠- | ١٦٩ | ٢٢,٦١١ | ١٣٢,٦٧٩ | | | | | | | | |
| ١٩٩٤ | الأول | ٢٢ | ١١- | ٢٤٢- | ١٢١ | ٢٣,١١٧ | ٩٥,١٦٨ | | | | | | | | |
| | الثاني | ٢٣ | ٩- | ٢٠٧- | ٨١ | ٢٣,٦٢٣ | ٩٧,٣٦٣ | | | | | | | | |
| | الثالث | ٢٠ | ٧- | ١٤٠- | ٤٩ | ٢٤,١٢٩ | ٨٢,٨٨٨ | | | | | | | | |
| | الرابع | ٢٧ | ٥- | ١٣٥- | ٢٥ | ٢٤,٦٣٥ | ١٠٩,٦٠٠ | | | | | | | | |
| ١٩٩٥ | الأول | ٢٤ | ٣- | ٧٢- | ٩ | ٢٥,١٤١ | ٩٥,٤٦٢ | | | | | | | | |
| | الثاني | ٢٧ | ١- | ٢٧- | ١ | ٢٥,٦٤٧ | ١٠٥,٢٧٥ | | | | | | | | |
| | الثالث | ٢١ | ١ | ٢١ | ١ | ٢٦,١٥٣ | ٨٠,٢٩٧ | | | | | | | | |
| | الرابع | ٣١ | ٣ | ٩٣ | ٩ | ٢٦,٦٥٩ | ١١٦,٢٨٣ | | | | | | | | |
| ١٩٩٦ | الأول | ٢٥ | ٥ | ١٢٥ | ٢٥ | ٢٧,١٦٥ | ٩٢,٠٣٠ | | | | | | | | |
| | الثاني | ٣٠ | ٧ | ٢١٠ | ٤٩ | ٢٧,٦٧١ | ١٠٨,٤١٧ | | | | | | | | |
| | الثالث | ٢٥ | ٩ | ٢٢٥ | ٨١ | ٢٨,١٧٧ | ٨٨,٧٢٥ | | | | | | | | |
| | الرابع | ٣٢ | ١١ | ٣٥٢ | ١٢١ | ٢٨,٦٨٣ | ١١١,٥٦٤ | | | | | | | | |
| ١٩٩٧ | الأول | ٢٧ | ١٣ | ٣٥١ | ١٦٩ | ٢٩,١٨٩ | ٩٢,٥٠١ | | | | | | | | |
| | الثاني | ٣٢ | ١٥ | ٤٨٠ | ٢٢٥ | ٢٩,٦٩٥ | ١٠٧,٧٦٢ | | | | | | | | |
| | الثالث | ٢٦ | ١٧ | ٤٤٢ | ٢٨٩ | ٣٠,٢٠١ | ٨٦,٠٩٠ | | | | | | | | |
| | الرابع | ٣٤ | ١٩ | ٦٤٦ | ٣٦١ | ٣٠,٧٠٧ | ١١٠,٧٢٤ | | | | | | | | |
| المجموع | | ٥١٨ | صفر | ٦٧٤ | ٢٦٦٠ | | | | | | | | | | |

معادلة خط الاتجاه العام المقدرة للأسعار هي: $\hat{A} + \hat{S} = \text{شر}$

حيث:

$$\hat{A} = \frac{\text{مجم س صر}}{\text{مجم س}} = \frac{674}{2660} = 0,253$$

$$\hat{S} = \frac{\text{مجم صر}}{\text{ن}} = \frac{518}{20} = 25,9$$

إذن:

معادلة خط الاتجاه العام تكون على الصورة:

$$\text{شر} = 0,253 + 25,9$$

(على أساس أن نقطة الأصل هي النقطة الزمنية المتوسطة بين الربعين الثاني والثالث من سنة ١٩٩٥، وحدة قياس الزمن (س) ٨/١ سنة، وحدة قياس الظاهرة (ص) بالجنيه).

وتستخدم هذه المعادلة في إيجاد القيم الاتجاهية للأسعار في كل ربع سنة من سنوات السلسلة كما هو موضح في العمود (٧) من الجدول السابق. ويقسم القيمة الفعلية للأسعار على القيم الاتجاهية لها مع الضرب $\times 100$ نحصل على الأسعار متضمنة أثر التغيرات الموسمية والدورية والعرضية كما يظهر في العمود (٨) من الجدول السابق.

وحيث أن عمود (٨) يشتمل على أكثر من قيمة للنسب المئوية للقيم الفعلية إلى القيم الاتجاهية لكل ربع سنة، فيجاء الدليل الموسمي لكل ربع سنة يتطلب التخلص من التغيرات الدورية والعرضية وذلك بحساب الوسط

الحسابى للنسب المئوية لأرباع السنة المتقابلة فى سنوات السلسلة كما يتضح من الجدول التالى:

| السنة | الربع سنة | الأول | الثانى | الثالث | الرابع |
|--|-----------|---------|---------|---------|--------|
| ١٩٩٣ | ٩٤,٨١٨ | ١١١,١١٦ | ٨١,٤٢٩ | ١٣٢,٦٧٩ | |
| ١٩٩٤ | ٩٥,١٦٨ | ٩٧,٣٦٣ | ٨٢,٨٨٨ | ١٠٩,٦٠٠ | |
| ١٩٩٥ | ٩٥,٤٦٢ | ١٠٥,٢٧٥ | ٨٠,٢٩٧ | ١١٦,٢٨٣ | |
| ١٩٩٦ | ٩٢,٠٢٠ | ١٠٨,٤١٧ | ٨٨,٧٢٥ | ١١١,٥٦٤ | |
| ١٩٩٧ | ٩٢,٥٠١ | ١٠٧,٧٦٢ | ٨٦,٠٩٠ | ١١٠,٧٢٤ | |
| مجموع النسب المئوية
للأرباع سنة المتقابلة | ٤٦٩,٩٧٩ | ٥٢٩,٩٣٣ | ٤١٩,٤٢٩ | ٥٨٠,٨٥ | |
| متوسط النسب المئوية
للأرباع سنة المتقابلة | ٩٣,٩٩٦ | ١٠٥,٩٨٧ | ٨٣,٨٨٦ | ١١٦,١٧ | |

وحيث أن مجموع متوسط النسب المئوية للأرباع سنة المتقابلة فى الصف الأخير من الجدول = ٤٠٠,٠٣٩، فى حين أن هذا المجموع يجب أن يساوى ٤٠٠. لذلك فإن الأمر يقتضى إجراء بعض التعديلات لمتوسط النسب المئوية على النحو التالى:

$$\text{معامل التصحيح} = \frac{٤٠٠}{٤٠٠,٠٣٩} = ٠,٩٩٩٩$$

إذن:

الدليل الموسمي للربع الأول (أى متوسط النسب المئوية المعدلة للربع الأول).

$$93,987 = 0,9999 \times 93,996 =$$

الدليل الموسمي للربع الثانى = $105,976 = 0,9999 \times 105,987$

الدليل الموسمي للربع الثالث = $83,878 = 0,9999 \times 83,886$

الدليل الموسمي للربع الرابع = $116,158 = 0,9999 \times 116,17$

٢- للنتيجه بسعر السلعة فى الربع الرابع من عام ١٩٩٩، أى بعد ٨ أرباع

سنة من إنتهاء السلسلة الزمنية المستخدمة، نحسب القيمة الإتجاهية للسعر

فى الربع سنة المطلوب وذلك بالتعويض عن س = ١٩ + ٨ (٢) = ٣٥

فى معادلة الاتجاه العام المتحصل عليها فينتج أن:

السعر فى الربع الرابع من عام ١٩٩٩

$$34,755 = (35)0,253 + 25,9 =$$

ويكون ذلك التنبؤ صحيحاً إذا لم تؤخذ التغيرات الموسمية فى

الإعتبار، وحيث أن الدليل الموسمي للربع الرابع = ١١٦,١٥٨، فيعنى ذلك

أن العوامل الموسمية السائدة خلال هذا الربع من العام تجعل السعر أقل من

القيمة المتوسطة له خلال العام بمقدار ١٦,١٥٨٪، ومن ثم فإن:

السعر فى الربع الرابع من عام ١٩٩٩ مع الأخذ فى الإعتبار تأثير

التغيرات الموسمية = $1,1617 \times 34,755$ (أى الدليل الموسمي/١٠٠) =

$$40,375$$

(٢-٥) تخلص السلسلة الزمنية من أثر التغيرات الموسمية.

فى كثير من الأحيان يكون من المرغوب تخلص الظاهرة محل الدراسة من أثر التغيرات الموسمية وذلك لمعرفة ما إذا كانت التغيرات فى الظاهرة ناتجة عن الآثار الموسمية فقط أم أنها تغيرات حقيقية أدت إليها أسباب أخرى ذات أهمية خاصة فى هذا الشأن، وقد يكون الهدف من إزالة أثر الموسم هو الكشف عن التغيرات الأخرى التى تؤثر على الظاهرة من إتجاه عام (إذا لم يكن قد سبق تخلص الظاهرة من الإتجاه العام) والتغيرات الدورية والعرضية.

ويتم تخلص البيانات من أثر التغيرات الموسمية وذلك بقسمة القيم الفعلية للظاهرة فى الفترات الموسمية على الدليل الموسمى المناظر لكل فترة وذلك فى حالة النموذج الضربى للسلسلة الزمنية أو بطرح قيمة الدليل الموسمى لكل فترة موسمية من القيمة الفعلية للفترات الموسمية المناظرة وذلك فى حالة النموذج الجمعى للسلسلة الزمنية.

وفى كلتا الحالتين نحصل على ما يسمى بالبيانات اللاموسمية للسلسلة الزمنية والتى تعبر عن بيانات الظاهرة بعد تخلصها من أثر الموسم وتتضمن فقط التغيرات الدورية والعرضية والإتجاه العام (إذا لم يكن قد سبق تخلصها من أثر الإتجاه العام).

مثال (١٥)

إستخدم البيانات الواردة فى مثال (١٤) فى تخلص سعر السلعة فى عامى ١٩٩٦، ١٩٩٧ من أثر الموسم (بفرض أن السلسلة الزمنية تتبع النموذج الضربى)

الخل

فى المثال (١٤) تم حساب الدليل الموسمى لكل ربع سنة كما هو موضح، ويتم التخلص من أثر الموسم بقسمة القيمة الفعلية للأسعار فى كل ربع من أرباع السنة فى عامى ١٩٩٦، ١٩٩٧ على الدليل الموسمى المناظر لكل ربع سنة مع الضرب $\times 100$ كما يتضح فى الجدول التالى:

| السنة | الربع سنة | القيم الفعلية
(ص) | الدليل الموسمى
(م) | القيم اللاموسمية
$\frac{ص}{م} \times 100$ |
|-------|-----------|----------------------|-----------------------|--|
| ١٩٩٦ | الأول | ٢٥ | ٩٣,٩٨٧ | ٢٦,٥٩٩ |
| | الثانى | ٣٠ | ١٠٥,٩٧٦ | ٢٨,٣٠٨ |
| | الثالث | ٢٥ | ٨٣,٨٧٨ | ٢٩,٨٠٥ |
| | الرابع | ٣٢ | ١١٦,١٥٨ | ٢٧,٥٤٩ |
| ١٩٩٧ | الأول | ٢٧ | ٩٣,٩٨٧ | ٢٨,٧٢٧ |
| | الثانى | ٣٢ | ١٠٥,٩٧٦ | ٣٠,١٩٥ |
| | الثالث | ٢٦ | ٨٣,٨٧٨ | ٣٠,٩٩٧ |
| | الرابع | ٣٤ | ١١٦,١٥٨ | ٢٩,٢٧٠ |

٦ التغيرات الدورية

رأينا فى معرض حديثنا عن مكونات السلسلة الزمنية أن الظواهر تتعرض لتغيرات دورية تظهر فى شكل دورات شبه منتظمة بحيث تكون مدة الدورة أكبر بكثير من السنة الواحدة، وهى تشبه التغيرات الموسمية فى أنها تتكرر بصورة شبه منتظمة وتستعيد سيرتها على مدار تلك الأجل الطويلة. إلا أن التغيرات الدورية تختلف عن التغيرات الموسمية فيما يتعلق بعملية

التنبؤ بكل منهما، فالتغيرات الموسمية تتميز بصفة الانتظام فى حدوثها من فترة لأخرى لذلك يمكن التنبؤ بما ستكون عليه فى المستقبل، فإذا كان الدليل الموسمى للربع الأول من العام هو ١١٥,٢٪ فإننا نتوقع أن يظل الدليل الموسمى هكذا فى الربع الأول من الأعوام القادمة ما لم تستجد تغيرات موسمية جديدة.

أما التغيرات الدورية فإنها تختلف عن بعضها البعض فى الطول أو الحدة أو التباعد، ولهذا يصعب التنبؤ بما ستكون عليه فى المستقبل، وكل ما يمكن عمله تجاه التغيرات الدورية هو قياسها للتعرف على آثارها على الظاهرة محل الدراسة.

ويتم قياس التغيرات الدورية لبيانات السلسلة الزمنية وفقاً للخطوات

التالية:

(١) بفرض أن السلسلة الزمنية للظاهرة تتبع فى تكوينها النموذج الضربى،
أى أن:

$$\text{قيمة الظاهرة الأصلية} = \text{ص} = \text{ج} \times \text{م} \times \text{د} \times \text{ع} \quad (١)$$

(٢) يتم إيجاد القيم الاتجاهية للظاهرة (أى ص = ج) سواء باستخدام المتوسطات المتحركة أو بإيجاد معادلة الاتجاه العام بأى من الطرق السابق عرضها- وإستخدامها فى حساب القيم الاتجاهية فى فترات السلسلة الزمنية.

(٣) قسمة القيم الفعلية للظاهرة على القيم الاتجاهية المناظرة لها فنحصل على البيانات متضمنة أثر التغيرات الموسمية والدورية والعرضية.

ومن ثم فإن:

$$\frac{ص}{ج} = \text{قيمة الظاهرة بعد تخليصها من أثر الاتجاه العام}$$

$$= م \times د \times ع \quad (٢)$$

(٤) يحسب الدليل الموسمي (م) لكل فترة موسمية بأى طريقة من طرق الحساب المسابقة، وذلك فى حالة ما إذا كانت فترات السلسلة الزمنية معبراً عنها بفترات أقل من العام كأن تكون بالأيام أو بالشهور أو بالربع سنة وهكذا. ويتم تخليص بيانات السلسلة الزمنية من أثر التغيرات الموسمية وذلك بقسمة بيانات الظاهرة فى الفترات الموسمية والمتحصل عليها من المعادلة (٢) على الدليل الموسمي المناظر لكل فترة.

قيمة الظاهرة بعد تخليصها من أثر الاتجاه العام والتغيرات الموسمية

$$= \frac{ص}{ج \times م} = ع \times د \quad (٣)$$

ملحوظة: إذا كانت بيانات السلسلة الزمنية معطاه على أساس سنوى فإن

الخطوة (٣) لا داعى لها أصلاً لأن التغيرات الموسمية تلغى

بعضها البعض على مدى العام الكامل ولن تظهر بداية ضمن

مكونات السلسلة الزمنية، بمعنى أن:

$$\text{قيمة الظاهرة الأصلية} = ص = ج \times د \times ع$$

وبعد تطبيق الخطوة (٢) والتى يتم فيها تخليص الظاهرة من أثر

الاتجاه العام ينتج ان:

قيمة الظاهرة بعد تخليصها من أثر الاتجاه العام = $\frac{ص}{ج} = د \times ع$

(٥) يتم حساب متوسط متحرك مرجح بطول مناسب لقيم الظاهرة المتحصل عليها من المعادلة (٣) وذلك لتخليص الظاهرة من التغيرات العرضية المتبقية ونحصل على ما يسمى بالمناسيب الدورية والتي تعد مقياساً للتغير الدوري (د).

ولإيجاد المتوسطات المتحركة المرجحة، يتم أولاً إيجاد المجاميع المتحركة المرجحة بأوزان ترجيح عبارة عن مفكوك ذات الحدين بأس صحيح موجب مقداره (ن-١)، حيث (ن) تمثل طول الدورة المستخدمة في إيجاد المجاميع المتحركة، ثم تقسم المجاميع المتحركة المرجحة على مجموع أوزان الترجيح المستخدمة فينتج المتوسطات المتحركة المرجحة. ولتوضيح ذلك دعنا نأخذ -على سبيل المثال- الحالتين التاليتين:

(أ) إذا كان طول الدورة المستخدمة لإيجاد المجموع (ومن ثم المتوسط) المتحرك يساوي ٣ فترات زمنية، أي أن ن = ٣ :

في هذه الحالة فإن معاملات مفكوك ذات الحدين والمرفوع لأس ٢ تكون هي $ق_1^2$ ، $ق_2^2$ ، $ق_3^2$ والتي تساوي ١، ٢، ١ على الترتيب سوف تستخدم كأوزان للترجيح، حيث تضرب القيمة الأولى من الظاهرة في ١، والقيمة الثانية في ٢، والقيمة الثالثة في ١ ويقسم هذا المجموع المرجح على ٤ (وهي عبارة عن ١ + ٢ + ١) فينتج المتوسط المتحرك المرجح والذي يوضع أمام القيمة الوسطى كما هو الحال عند إيجاد المتوسطات المتحركة،

وتكرر عملية الترجيح بالنسبة لكل الدورات المتحركة حتى نصل إلى نهاية السلسلة الزمنية.

(ب) إذا كان طول الدورة المستخدمة يساوى ٤ فترات زمنية، أى $n = 4$:
فى هذه الحالة فإن معاملات مفكوك ذات الحدين المرفوع لأس ٣ تكون هى $ق_1^3, ق_2^3, ق_3^3, ق_4^3$ ، والتي تساوى ١، ٣، ٣، ١ على الترتيب حيث يتم ضرب القيمة الأولى من الظاهرة فى ١ والقيمة الثانية فى ٣ والقيمة الثالثة فى ٣ والقيمة الرابعة فى ١ ويقسم المجموع المتحرك المرجح على ٨ (وهى عبارة عن $1 + 3 + 3 + 1$) لينتج المتوسط المتحرك المرجح وهكذا.
وتهدف عملية الترجيح إلى إعطاء وزن أكبر للقيم الوسطى لإحكام عملية التمهيد.

مثال (١٦)

الجدول التالى يبين قيمة الإيرادات الشهرية (بالآلاف جنيه) لأحد المحال التجارية خلال الفترة من شهر يناير ١٩٩٦ حتى شهر يوليو ١٩٩٧.

| ١٩٩٦ | | | | | | | | | | | | السنة |
|-------|--------|------|-------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|----------|
| يناير | فبراير | مارس | أبريل | مايو | يونيه | يوليه | أغسطس | سبتمبر | أكتوبر | نوفمبر | ديسمبر | الشهر |
| ١٦ | ١٨ | ١٥ | ١٢ | ١١ | ١٠ | ٩ | ١٠ | ٩ | ٨ | ١٠ | ٧ | المبيعات |

| ١٩٩٧ | | | | | | | السنة |
|-------|--------|------|-------|------|-------|-------|----------|
| يناير | فبراير | مارس | أبريل | مايو | يونيه | يوليه | الشهر |
| ٦ | ٨ | ١١ | ١٤ | ١٧ | ١٦ | ١١ | المبيعات |

وبفرض أن هذه السلسلة الزمنية للإيرادات تتبع النموذج الضربى،

فالمطلوب:

- ١- إيجاد معادلة الاتجاه العام للإيرادات الشهرية باستخدام طريقة المربعات الصغرى بفرض أنها خطية.
- ٢- حساب الدليل الموسمي لكل شهر.
- ٣- حساب التغيرات الدورية للسلسلة الزمنية بتكوين متوسطات متحركة مرجحة لفترة طولها ٣ شهور.

الحل

١- معادلة خط الاتجاه العام تأخذ الصورة:

$$\text{ص}_ر = \hat{A} + \hat{A}_1 \text{س}_ر$$

للحصول على التقديرين \hat{A} ، \hat{A}_1 يلزم تكوين الجدول التالي، حيث :

$$\hat{A}_1 = \frac{\text{مجم ص}_ر \text{س}_ر - ٥٧}{\text{مجم ص}_ر^2 - ٥٧٠} = \frac{-٥٧}{٢} = -٠,١$$

$$\hat{A} = \frac{\text{مجم ص}_ر - \hat{A}_1 \text{ن}}{\text{ن}} = \frac{٢٢٨}{١٩} = ١٢$$

معادلة خط الاتجاه العام المقدرة للإيرادات هي:

$$\text{ص}_ر = ١٢ - ٠,١ \text{س}_ر$$

(على أساس أن شهر أكتوبر من عام ١٩٩٦ يمثل نقطة الأصل، وحدة قياس الزمن (س) شهر واحد، وحدة قياس الإيرادات (ص) بالآلاف جنيه).

| الفترة | الشهر | المبيعات
القطعة
(ص) | س
المعدلة | س
ص | س
٢ | القيم الإتجاهية
ص = - | القيم القطعية كنسبة
من القيم الإتجاهية
$100 \times \frac{\text{ص}}{\text{ص}} =$
→ |
|---------|--------|---------------------------|--------------|--------|--------|--------------------------|--|
| (١) | (٢) | (٣) | (٤) | (٥) | (٦) | (٧) | (٨) |
| ١٩٩٦ | يناير | ١٦ | ٩- | ١٤٤- | ٨١ | ١٢,٩ | ١٢٤,٠٣١ |
| | فبراير | ١٨ | ٨- | ١٤٤- | ٦٤ | ١٢,٨ | ١٤٠,٦٢٥ |
| | مارس | ١٥ | ٧- | ١٠٥- | ٤٩ | ١٢,٧ | ١١٨,١١٠ |
| | أبريل | ١٢ | ٦- | ٧٢- | ٣٦ | ١٢,٦ | ٩٥,٢٣٨ |
| | مايو | ١١ | ٥- | ٥٥- | ٢٥ | ١٢,٥ | ٨٨ |
| | يونيه | ١٠ | ٤- | ٤٠- | ١٦ | ١٢,٤ | ٨٠,٦٤٥ |
| | يوليو | ٩ | ٣- | ٣٧- | ٩ | ١٢,٣ | ٧٣,١٧١ |
| | أغسطس | ١٠ | ٢- | ٢٠- | ٤ | ١٢,٢ | ٨١,٩٦٧ |
| | سبتمبر | ٩ | ١- | ٩- | ١ | ١٢,١ | ٧٤,٣٨ |
| | أكتوبر | ٨ | صفر | صفر | صفر | ١٢,٠ | ٦٦,٦٦٧ |
| | نوفمبر | ١٠ | ١ | ١٠ | ١ | ١١,٩ | ٨٤,٠٣٤ |
| | ديسمبر | ٧ | ٢ | ١٤ | ٤ | ١١,٨ | ٥٩,٣٢٢ |
| ١٩٩٧ | يناير | ٦ | ٣ | ١٨ | ٩ | ١١,٧ | ٥١,٢٨٢ |
| | فبراير | ٨ | ٤ | ٣٢ | ١٦ | ١١,٦ | ٦٨,٩٦٥ |
| | مارس | ١١ | ٥ | ٥٥ | ٢٥ | ١١,٥ | ٩٥,٦٥٢ |
| | أبريل | ١٤ | ٦ | ٨٤ | ٣٦ | ١١,٤ | ١٢٢,٨٠٧ |
| | مايو | ١٧ | ٧ | ١١٩ | ٤٩ | ١١,٣ | ١٥٠,٤٤٢ |
| | يونيه | ١٦ | ٨ | ١٢٨ | ٦٤ | ١١,٢ | ١٤٢,٨٥٧ |
| | يوليو | ١١ | ٩ | ٩٩ | ٨١ | ١١,١ | ٩٩,٠٩٩ |
| المجموع | | ٢٢٨ | صفر | ٥٧- | ٥٧٠ | | |

٢- تم استخدام معادلة الإتجاه العام في إيجاد القيم الإتجاهية في كل شهر من شهور السلسلة كما هو موضح بالعمود (٧) من الجدول

السابق، وبقسمة القيم الفعلية للإيرادات على القيم الإتجاهية لها مع الضرب $\times 100$ نحصل على الإيرادات متضمنة أثر التخيرات الموسمية والدورية والعرضية كما هو مبين بالعمود (٨) من الجدول السابق.

وحيث أن عمود (٨) المذكور يشتمل على أكثر من قيمة للنسب المنوية للقيم الفعلية إلى القيم الإتجاهية لبعض الشهور، فيتم إيجاد الدليل الموسمي لكل شهر بحساب الوسط الحسابي للنسب المنوية للشهور المتقابلة في السلسلة الزمنية كما يتضح في الجدول التالي:

| الشهر | ١٩٩٦ | ١٩٩٧ | مجموع النسب
المنوية للشهور
المتقابلة | متوسط النسب
المنوية للشهور
المتقابلة | الدليل الموسمي
(٩) |
|---------|---------|---------|--|--|-----------------------|
| يناير | ١٢٤,٠٣١ | ٥١,٢٨٢ | ١٧٥,٣١٣ | ٨٧,٦٥٧ | ٩٦,٣٤١ |
| فبراير | ١٤٠,٦٢٥ | ٦٨,٩٦٥ | ٢٠٩,٥٩ | ١٠٤,٧٩٥ | ١١٥,١٧٧ |
| مارس | ١١٨,١١ | ٩٥,٦٥٢ | ٢١٣,٧٦٢ | ١٠٦,٨٨١ | ١١٧,٤٧ |
| أبريل | ٩٥,٢٣٨ | ١١٢,٨٠٧ | ٢١٨,٠٤٥ | ١٠٩,٠٢٣ | ١١٩,٨٢٤ |
| مايو | ٨٨ | ١٥٠,٤٤٢ | ٢٣٨,٤٤٢ | ١١٩,٢٢١ | ١٣١,٠٣٢ |
| يونية | ٨٠,٦٤٥ | ١٤٢,٨٥٧ | ٢٢٣,٥٠٢ | ١١١,٧٥١ | ١٢٢,٨٢٢ |
| يوليو | ٧٣,١٧١ | ٩٩,٠٩٩ | ١٧٢,٢٧ | ٨٦,١٣٥ | ٩٤,٦٦٨ |
| أغسطس | ٨١,٩٦٧ | | ٨١,٩٦٧ | ٨١,٩٦٧ | ٩٠,٠٨٧ |
| سبتمبر | ٧٤,٣٨ | | ٧٤,٣٨ | ٧٤,٣٨ | ٨١,٧٤٩ |
| أكتوبر | ٦٦,٦٦٧ | | ٦٦,٦٦٧ | ٦٦,٦٦٧ | ٧٣,٢٧٢ |
| نوفمبر | ٨٤,٠٣٤ | | ٨٤,٠٣٤ | ٨٤,٠٣٤ | ٩٢,٣٥٩ |
| ديسمبر | ٥٩,٣٢٢ | | ٥٩,٣٢٢ | ٥٩,٣٢٢ | ٦٥,١٩٩ |
| المجموع | | | | ١٠٩١,٨٣٣ | ١٢٠٠ |

وحيث أن مجموع متوسط التسبب المتوقعة للشهور المتقابلة =
 ١٠٩١,٨٣٣، في حين أن هذا المجموع يجب أن يساوى ١٢٠٠ -
 ١٢٠٠ حتى نجر هذه المتوسطات عن الأكلة الموسمية، هذه الفروق في
 النتائج راجعة إلى أخطاء التقريب، ولهذا يتم إجراء التعديل التالي:

$$\text{معامل التصحيح} = \frac{1200}{1091,833} \times 100 = 109,7$$

ويتم ضرب كل متوسط من متوسطات التسبب المتوقعة للشهور
 المتقابلة في القيمة ١٠٩,٧ فينتج الدليل الموسمي لكل شهر كما يتضح في
 العمود الأخير من الجدول السابق.

٣- لحساب التغيرات الدورية (د) للسلسلة الزمنية، سوف يتم إعادة كتابة
 القيم القطعية للمبيعات (ص) والقيم الإنتاجية لها (م) والأكلة الموسمية
 (م). وتحتسب التغيرات الدورية لشهور السلسلة الزمنية وفقاً للخطوات
 الموضحة بالجدول التالي، حيث:

تم حساب المجاميع (ومن ثم المتوسطات) المتحركة المرجحة لفترة
 طولها ٣ شهور - كما هو موضح في العمودين (٧) و (٨) على الترتيب
 بالجدول - على النحو التالي:

المجموع المتحرك المرجح لشهر فبراير (١٩٩٦)

$$1,287 + 2(1,221) + 1,005 = 4,734$$

المتوسط المتحرك المرجح لشهر فبراير (١٩٩٦)

$$4,734 \div 3 = 1,578$$

| السنة | الشهر | القيم الفعلية
(ص) -
من م × م × م | القيم
الإيجابية
(ص) -
(هـ) | الدليل
الموسمي (م)
والعرضية د × ع | التغيرات الدورية
والعرضية د × ع
من
= م × م | المجموع
المتحرك المرجح
للفترة ٣ شهور | المتوسط المتحرك
المرجح - التغيرات
الدورية (د) |
|-------|--------|--|-------------------------------------|---|---|--|---|
| (١) | (٢) | (٣) | (٤) | (٥) | (٦) | (٧) | (٨) |
| ١٩٩٦ | يناير | ١٦ | ١٢,٩ | ٩٦,٣٤١ | ١,٢٨٧ | ٤,٧٣٤ | ١,١٨٤ |
| | فبراير | ١٨ | ١٢,٨ | ١١٥,١٧٧ | ١,٢٢١ | ٤,٧٦ | ١,٠٠٧ |
| | مارس | ١٥ | ١٢,٧ | ١١٧,٤٧ | ١,٠٠٥ | ٣,٢٦٧ | ٠,٨١٧ |
| | أبريل | ١٢ | ١٢,٦ | ١١٩,٨٢٤ | ٠,٧٩٥ | ٢,٧٩٦ | ٠,٦٩٩ |
| | مايو | ١١ | ١٢,٥ | ١٣١,٠٣٢ | ٠,٦٧٢ | ٢,٧٥٩ | ٠,٦٩٠ |
| | يونيه | ١٠ | ١٢,٤ | ١٢٢,٨٢٢ | ٠,٦٥٧ | ٣,١١٣ | ٠,٧٧٨ |
| | يوليو | ٩ | ١٢,٣ | ٩٤,٦٦٨ | ٠,٧٧٣ | ٣,٥٠٣ | ٠,٨٧٦ |
| | أغسطس | ١٠ | ١٢,٢ | ٩٠,٠٨٧ | ٠,٩١٠ | ٣,٦٤ | ٠,٩١ |
| | سبتمبر | ٩ | ١٢,١ | ٨١,٧٤٩ | ٠,٩١٠ | ٣,٦٤ | ٠,٩١ |
| | أكتوبر | ٨ | ١٢ | ٧٣,٢٧٢ | ٠,٩١٠ | ٣,٦٤ | ٠,٩١ |
| | نوفمبر | ١٠ | ١١,٩ | ٩٢,٣٥٩ | ٠,٩١٠ | ٣,٦٤ | ٠,٩١ |
| | ديسمبر | ٧ | ١١,٨ | ٦٥,١٩٩ | ٠,٩١٠ | ٣,٢٦٢ | ٠,٨١٦ |
| ١٩٩٧ | يناير | ٦ | ١١,٧ | ٩٦,٣٤١ | ٠,٥٣٢ | ٢,٥٧٣ | ٠,٦٤٣ |
| | فبراير | ٨ | ١١,٦ | ١١٥,١٧٧ | ٠,٥٩٩ | ٢,٥٤٤ | ٠,٦٣٦ |
| | مارس | ١١ | ١١,٥ | ١١٧,٤٧ | ٠,٨١٤ | ٣,٢٥٢ | ٠,٨١٣ |
| | أبريل | ١٤ | ١١,٤ | ١١٩,٨٢٤ | ١,٠٢٥ | ٤,٠١٢ | ١,٠٠٣ |
| | مايو | ١٧ | ١١,٣ | ١٣١,٠٣٢ | ١,١٤٨ | ٤,٤٨٤ | ١,١٢١ |
| | يونيه | ١٦ | ١١,٢ | ١٢٢,٨٢٢ | ١,١٦٣ | ٤,٥٢١ | ١,١٣٠ |
| | يوليو | ١١ | ١١,١ | ٩٤,٦٦٨ | ١,٠٤٧ | | |

بالمثل:

المجموع المتحرك المرجح لشهر مارس (١٩٩٦)

$$٤,٠٢٦ = ٠,٧٩٥ + (١,٠٠٥) ٢ + ١,٢٢١ =$$

المتوسط المتحرك المرجح لشهر مارس (١٩٩٦)

$$١,٠٠٧ = ٤ \div ٤,٠٢٦ =$$

وهكذا حتى نصل إلى نهاية السلسلة الزمنية.

وتهدف هذه الخطوه إلى تخليص بيانات السلسلة الزمنية من التغيرات العرضيه ومن ثم تأتي المتوسطات المتحركه المرجحه لتعبر عن المناسيب الدوريه (د) المطلوبه.

٧) التغيرات العرضيه أو العشوائيه

عند الحديث عن مكونات السلسلة الزمنية في بداية هذا الباب ذكرنا أن التغيرات العرضيه تحدث للظاهرة نتيجة عوامل عارضه تعتمد على الصدفة البحثيه مما يجعل من الصعب التنبؤ بوقوعها أو بمدى تأثيرها على الظاهرة في المستقبل، إلا أنه يمكن قياس التغيرات العرضيه لبيانات السلسلة الزمنية وعزلها عن بقية التغيرات الأخرى من اتجاه عام وتغيرات دوريه وتغيرات موسميه. ولعل هذا يفيد في تحديد درجة الدقة للقيم المتنبأ بها للظاهرة، فإذا تبين - مثلاً - أن التغيرات العرضيه للظاهرة صغيره جداً فإن ذلك يعد مؤشراً جيداً إلى أن القيم الفعلية للظاهرة في الفترات المستقبلية لن تختلف كثيراً عن القيم المتنبأ بها.

واستكمالاً للتحليل السابق، فإن قياس أثر التغيرات العرضيه (ع) وعزلها يعد عملية بسيطه، فإذا كانت السلسلة الزمنية تتبع النموذج الضربى في تكوينها، بمعنى أن:

$$ص = ج \times م \times د \times ع$$

فبعد قياس أثر الاتجاه العام (ج) والتغيرات الموسميه (م) والمناسيب الدوريه (د) فإنه يمكن ببساطه قياس التغيرات العرضيه (ع) وذلك بقسمة القيم المشاهده (ص) على حاصل الضرب ج \times م \times د، أى أن:

$$\frac{\text{ص}}{\text{ج} \times \text{م} \times \text{د}} = \text{التغيرات العرضية (ع)}$$

بالمثل، إذا كانت السلسلة الزمنية تتبع في تكوينها النموذج الجمعي، أى أن:

$$\text{ص} = \text{ج} + \text{م} + \text{د} + \text{ع}$$

فإن:

$$\text{التغيرات العرضية (ع)} = \text{ص} - (\text{ج} + \text{م} + \text{د})$$

ويتضح من تحليل التغيرات الدورية والعرضية للسلسلة الزمنية أن كلا منهما لن يفيد في عملية التنبؤ بالقيم المستقبلية للظاهرة نظراً لصعوبة التنبؤ بما سيكون عليه أى منهما في الفترات الزمنية القادمة. في حين أن قياس التغيرات الموسمية للظاهرة يفيد بالقطع في زيادة الدقة للقيم المتنبأ بها للظاهرة وذلك بأخذ أثر الموسم للفترات القادمة في الاعتبار.

فإذا استخدمت معادلة الاتجاه العام في التنبؤ بالقيمة الاتجاهية للظاهرة في فترة زمنية مستقبلية معينة (شهر معين أو ربع سنة معين وهكذا)، وكان معروفاً قيمة الدليل الموسمي للفترة المقابلة لفترة التنبؤ فإن:

$$\text{التنبؤ الدقيق للظاهرة} = \text{القيمة الاتجاهية المتنبأ بها في (والذي يأخذ أثر الموسم في الاعتبار)}$$

$$\frac{\text{الدليل الموسمي للفترة الزمنية المقابلة لفترة التنبؤ}}{\text{الفترة الزمنية}} \times$$

وذلك بفرض أن العوامل الموسمية السائدة خلال فترة الدراسة تظل كما هي في الفترات القادمة.

مثال (١٧)

اعتبر البيانات الواردة في مثال (١٦) والخاصة بالإيرادات الشهرية لأحد المحال التجارية في الفترة من يناير ١٩٩٦ حتى يوليو ١٩٩٧. والمطلوب:

- ١- حساب التغيرات العرضية لبيانات السلسلة الزمنية.
- ٢- التنبؤ بالإيرادات المتوقعة في شهر مارس عام ١٩٩٨ مع أخذ أثر العوامل الموسمية في الاعتبار.

الحل

- ١- باستعراض البيانات الواردة بالمثال المذكور وما تم عمله حيالها يتضح أنه تم تقدير معادلة خط الاتجاه العام للإيرادات ومنها تم إيجاد القيم الاتجاهية للإيرادات (ص) في شهور السلسلة، كما تم حساب الدليل الموسمي (م) وكذا المناسيب الدورية (د) لكل شهر من شهور السلسلة كما هو موضح بالجدول الأخير في حل المثال السابق.
- وبقسمة التغيرات الدورية والعرضية (أى د×ع) -المبينه بالعمود (٦) من الجدول السابق الإشارة اليه- على التغيرات الدورية (أى د) فقط الموجودة بالعمود (٨) من نفس الجدول، نحصل على التغيرات العرضية (أى ع) كما يتضح في الجدول التالي:

| السنة | الشهر | التغيرات الدورية
والعرضية (د+ج) | التغيرات الدورية
(د) | التغيرات العرضية
د+ج - (ع)
د |
|-------|--------|------------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| ١٩٩٦ | يناير | ١,٢٨٧ | | |
| | فبراير | ١,٢٢١ | ١,١٨٤ | ١,٠٣١ |
| | مارس | ١,٠٠٥ | ١,٠٠٧ | ٠,٩٩٨ |
| | أبريل | ٠,٧٩٥ | ٠,٨١٧ | ٠,٩٧٣ |
| | مايو | ٠,٦٧٢ | ٠,٦٩٩ | ٠,٩٦١ |
| | يونيه | ٠,٦٥٧ | ٠,٦٩٠ | ٠,٩٥٢ |
| | يوليو | ٠,٧٧٣ | ٠,٧٧٨ | ٠,٩٩٤ |
| | أغسطس | ٠,٩١٠ | ٠,٨٧٦ | ١,٠٣٩ |
| | سبتمبر | ٠,٩١٠ | ٠,٩١ | ١,٠٠٠ |
| | أكتوبر | ٠,٩١٠ | ٠,٩١ | ١,٠٠٠ |
| | نوفمبر | ٠,٩١٠ | ٠,٩١ | ١,٠٠٠ |
| | ديسمبر | ٠,٩١٠ | ٠,٨١٦ | ١,١١٥ |
| ١٩٩٧ | يناير | ٠,٥٣٢ | ٠,٦٤٣ | ٠,٨٢٧ |
| | فبراير | ٠,٥٩٩ | ٠,٦٣٦ | ٠,٩٠٢ |
| | مارس | ٠,٨١٤ | ٠,٨١٣ | ١,٠٠١ |
| | أبريل | ١,٠٢٥ | ١,٠٠٣ | ١,٠٢٢ |
| | مايو | ١,١٤٨ | ١,١٢١ | ١,٠٢٤ |
| | يونيه | ١,١٦٣ | ١,١٣٠ | ١,٠٢٩ |
| | يوليو | ١,٠٤٧ | | |

وباستخدام النتائج في كل من الجدول السابق والجدول الأخير في حل المثال (١٦) يتضح أن القيمة الفعلية للإيرادات الشهرية (ص) ستكون عبارة عن حاصل ضرب مركباتها الأربع وهي: الاتجاه العام (ج) والتغيرات الموسمية (م) والتغيرات الدورية (د) والتغيرات العرضية (ع)، وأي فروق تنشأ إنما تكون نتيجة التقريب في العمليات الحسابية. فعل سبيل المثال، في شهر أبريل من عام ١٩٩٦ نجد أن:

القيمة الفعلية للإيرادات (ص) = ١٢

كما أن:

حاصل الضرب ج × م × د × ع

$$12,6 = 1,19824 \times 0,817 \times 0,973 \times 12,001 \approx 12$$

٢- للتنبؤ بالإيرادات المتوقعة في شهر مارس من عام ١٩٩٨ مع أخذ أثر التغيرات الموسمية في الحساب، يلاحظ أن معادلة الاتجاه العام المقدرة للإيرادات هي:

$$\text{ش ر} = 12 - 0,1 \text{ س ر}$$

(على أساس أن شهر أكتوبر من عام ١٩٩٦ يمثل شهر الأساس، وحدة قياس الزمن (س) شهر واحد، وحدة قياس الإيرادات (ص) بالآلاف جنيه)

القيمة الاتجاهية للإيرادات في مارس عام ١٩٩٨

$$\text{ش ر} = 12 - 0,1 (17) = 10,3$$

وحيث أن الدليل الموسمي للإيرادات في شهر مارس (بفترة الدراسة)

يساوي ١١٧,٤٧٪، إذن:

الإيرادات المتوقعة في مارس ١٩٩٨ مع أخذ التغيرات الموسمية في

الحساب

$$12,099 = \frac{117,47 \times 10,3}{100} =$$

وذلك بفرض أن العوامل الموسمية السائدة خلال فترة الدراسة ستظل كما هي حتى فترة التنبؤ.

الباب الثالث

تحليل التباين

Analysis of Variance

يرجع الفضل فى إظهار تحليل التباين إلى العالم الإحصائى فيشر وهو يمثل إحدى الطرق الإحصائية التى تستخدم فى معرفة ما إذا كانت هناك فروقا معنوية بين متوسطات عدة عوامل أو مجموعات كما يستخدم أيضا فى تقدير درجة معنوية الفروق بين تلك المجموعات أو العوامل.

ولقد استخدم تحليل التباين أولا فى الأبحاث الزراعية كأن يقوم الباحث بزراعة أصناف مختلفة من القطن ثم يختبر ما إذا كانت هناك فروقا معنوية بين متوسطات إنتاجية هذه الأصناف، أو أن يعطى الباحث نوع معين من الماشية أنواعا مختلفة من الأعلاف ثم يختبر ما إذا كانت هناك فروقا معنوية بين أوزانها لتحديد أى أنواع الأعلاف أكثر تأثيرا على زيادة وزن الماشية وهكذا. إلا أن أسلوب تحليل التباين شاع استخدامه بعد ذلك وانتشر فى جميع المجالات الصناعية والطبية والتربوية وغيرها من المجالات التى أصبحت تشكل مجالا خصباً للتحليل الإحصائى.

وفى حالة تحليل التباين فإننا لا نختبر معنوية الفرق بين متوسط كل اثنين من العينات (كما هو الحال فى اختبارات الوسط الحسابى باستخدام توزيع ت) ولكن يتم الاختبار باعتبار جميع العينات تابعة من مجتمع واحد ثم يحسب تقديرين مستقلين لذلك التباين يمكن اختبار تساويهما باستخدام توزيع ف، فإذا قبل فرض التساوى تكون المتوسطات بين المجموعات المختلفة

متساوية أو الفروق بينهم ليست معنوية وإذا رفض فرض التساوى تكون المتوسطات من مجتمعات مختلفة ويكون الاختلاف بينهم معنوياً.

ويوجد عدة حالات يمكن أن يستخدم فيها تحليل التباين منها تحليل التباين فى اتجاه واحد، تحليل التباين فى اتجاهين (تصميم التجربة العشوائية)، تحليل التباين فى ثلاثة اتجاهات (المربع اللاتينى)، وتحليل التباين فى أربعة اتجاهات (المربع اللاتينى الإغريقى). وسوف نقتصر هنا على تحليل التباين فى اتجاه واحد. ويعد هذا النوع من أبسط الصور الخاصة بتحليل التباين ويعرف أحياناً بالتصنيف الأحادى وذلك لأنه يتم تقسيم البيانات فيه إلى عدة مجموعات طبقاً لصفة واحدة فقط، فإذا كانت الصفة التى نهتم بدراستها هى التعليم وكان هناك ثلاث طرق مقترحة لذلك، فيكون الهدف حينئذ هو معرفة ما إذا كانت طرق التعليم الثلاثة متشابهة فى فاعليتها أم أن إحداها أو بعضها يفوق الأخرى، حيث نقسم الطلاب إلى ثلاث مجموعات ونطبق على كل مجموعة طريقة معينة من هذه الطرق، وفى نهاية التجربة نقوم بعمل اختبار مشترك وذلك لمعرفة ما إذا كانت هناك فروقا معنوية بين متوسطات درجات الطلاب فى المجموعات الثلاثة تكون راجعة إلى اختلاف طريقة التعليم المتبعة.

ومن أمثلة تحليل التباين فى اتجاه واحد ما يلى:

- مقارنة معدل الإنتاجية فى عدة مناطق أو أحواض زراعية يزرع بكل منها نوع معين من القطن.
- مقارنة الزيادة فى الوزن لمجموعة من الأغنام أو الماشية أعطى كل منها نوع معين من الغذاء.

- مقارنة حجم الأرباح السنوية المتحققة في مجموعة من الشركات
تطبق كل منها سياسة إدارية مختلفة.

والأساس في طريقة تحليل التباين معتمدة على طريقة قاعدة الجمع في
التشتت، فبعد تقسيم البيانات في شكل مجموعات فإن مجموع المربعات الكلي
لكل مفردات الظاهرة ينقسم إلى:

(أ) مجموع المربعات بين المجموعات

(ب) مجموع المربعات داخل المجموعات نفسها.

ولبيان كيفية إجراء تحليل التباين نفترض أن عدد المجموعات
(العينات) هو m وأن عدد المفردات بتلك المجموعات هو n_1, n_2, \dots, n_m
على الترتيب. ، وفي حالة تساوى عدد المفردات بكل مجموعة (وهو الأمر
المفضل في تحليل التباين) فإن:

$$n_1 = n_2 = \dots = n_m = n$$

ويكون العدد الكلي للمفردات بالتجربة في هذه الحالة يساوى $m \times n$.

وسوف نتناول بالتحليل كيفية إجراء تحليل التباين في حالة ما إذا كان
عدد المفردات بالمجموعات المختلفة متساوى وإذا كان عدد المفردات
بالمجموعات المختلفة غير متساوى.

(٤-١) تحليل التباين إذا كان عدد المفردات متساوى

باعتبار أن عدد المفردات بكل مجموعة متساوى فإن التحليل يتم

كالآتي:-

$$\text{الفرض العدمي : } H_0 : \mu_1 = \mu_2 = \dots = \mu_m$$

ويعنى أنه لا توجد فروق معنوية بين متوسطات المجتمعات التى سحبت منها العينات.

الفرض البديل : $H_1: \mu_1 \neq \mu_2 \dots \dots \dots \mu_m \neq \mu_n$

ويعنى أنه توجد فروق معنوية بين متوسطات المجتمعات التى سحبت منها العينات.

فإذا اعتبرنا أن الوسط الحسابى العام هو \bar{s} حيث:

$$\bar{s} = \frac{\text{المجموع الكلى للمفردات}}{\text{العدد الكلى للمفردات}} = \frac{\text{مجم } \frac{1}{r} \text{ } \frac{1}{w}}{\text{م } \frac{1}{r} \text{ } \frac{1}{w}} = \frac{\text{مجم } \frac{1}{r} \text{ } \frac{1}{w}}{n}$$

وسوف نعبر أن \bar{s}_r هو الوسط الحسابى للعينه الرائيه حيث:

$r = 1, 2, \dots, m$ فنجد أن:

$$\text{مجموع المربعات الكلى} = \text{مجم } \frac{1}{r} \text{ } \frac{1}{w} = \text{مجم } \frac{1}{r} \text{ } \frac{1}{w} (\bar{s}_r - \bar{s})^2$$

$$= \text{مجم } \frac{1}{r} \text{ } \frac{1}{w} (\bar{s}_r - \bar{s})^2 + \text{مجم } \frac{1}{r} \text{ } \frac{1}{w} (\bar{s}_r - \bar{s})^2$$

$$= \text{مجم } \frac{1}{r} \text{ } \frac{1}{w} (\bar{s}_r - \bar{s})^2 + \text{مجم } \frac{1}{r} \text{ } \frac{1}{w} (\bar{s}_r - \bar{s})^2$$

$$+ (\bar{s} - \bar{s})^2$$

وحيث أن الحد الأوسط:

$$= ۲ \text{ مج } \frac{۴}{۱=۳} (\bar{s} - \bar{r} - \bar{s}) \text{ مج } \frac{۵}{۱=۳} (\bar{s} - \bar{r} - \bar{s})$$

$$\frac{\text{مجن}}{1=و} (س رو - س ر) = \frac{\text{مجن}}{1=و} س رو - ن ر س ر$$
$$\frac{\text{مجنر} \frac{\text{ن}}{\text{و}} \text{س رو}}{\text{ن ر}} = \text{س ر}$$

$$\text{مجر } \frac{n_r}{w=1} (\text{س رو-سن } r) = \text{صفر}$$

$$\frac{\overset{\text{ن}}{\text{م}}}{\underset{\text{و}}{\text{م}} - \underset{\text{و}}{\text{س}}} = \frac{\overset{\text{ن}}{\text{م}}}{\underset{\text{و}}{\text{س}} - \underset{\text{و}}{\text{س}}}$$

$$= \frac{م}{۱=۲} ن ر (س-س) + \frac{م}{۱=و} مج ن (س-س)$$

أى أن:

مجموع المربعات الكلى = مجموع المربعات بين المجموعات
+ مجموع المربعات داخل المجموعات.

وعلى ذلك فإن:

♦ مجموع المربعات الكلى عبارة عن مجموع مربعات انحرافات جميع
المفردات فى التجربة عن الوسط الحسابى العام.

♦ مجموع المربعات بين المجموعات عبارة عن مجموع مربعات انحرافات
المتوسطات الحسابية الجزئية (\bar{r}) لكل مجموعة من المجموعات المكونة
للظاهرة عن الوسط الحسابى العام مرجحاً بعدد مفردات كل مجموعة ن.
♦ مجموع المربعات داخل المجموعات عبارة عن مجموع مربعات
انحرافات مفردات كل مجموعة عن الوسط الحسابى الخاص بهذه
المجموعة.

وبمعرفة مجموع المربعات الكلى ومجموع المربعات بين المجموعات يمكننا
الحصول على مجموع المربعات داخل المجموعات بطرح الثانى من الأول
حيث:

مجموع المربعات داخل المجموعات = مجموع المربعات الكلى -
مجموع المربعات بين المجموعات.

بالمثل يمكن تقسيم درجات الحرية للتباين الكلى إلى القسمين: بين المجموعات وداخل المجموعات حيث تكون درجات الحرية:

درجات الحرية للتباين الكلى = $m - 1$

درجات الحرية بين المجموعات = $m - 1$

درجات الحرية داخل المجموعات = $m(n - 1)$

وبقسمة مجموع المربعات بين وداخل المجموعات على درجات الحرية المناظرة لكل منهما نحصل على تقديرين غير متحيزين للتباين كالاتى:

$$\text{تقدير التباين (بين المجموعات)} = \frac{\sum_{j=1}^m \frac{(\bar{y}_j - \bar{y})^2}{n_j}}{(m - 1)}$$

تقدير التباين (داخل المجموعات)

$$= \frac{\sum_{j=1}^m \sum_{i=1}^{n_j} \frac{(y_{ij} - \bar{y}_j)^2}{n_j}}{(m(n - 1))}$$

وحيث أن تقديرى التباين (بين العينات) و(داخل العينات) تقديرين لتباين المجتمع تحت مجموعة من الفروض الآتية:

(١) أن عدد (م) من المجموعات مأخوذة عشوائياً من (م) مجتمع

(٢) أن المجتمعات (م) موزعة توزيعاً طبيعياً

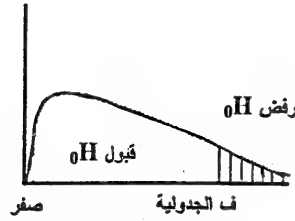
(٣) أن تباين المجتمعات (م) متساوى.

فتكون النسبة بين التقديرين:

$$F = \frac{\text{متوسط المربعات بين المجموعات}}{\text{متوسط المربعات داخل المجموعات}}$$

تتبع توزيع F بدرجات حرية $(m - 1)$ ، $(n - 1)$ ، F المحسوبة بالمعادلة السابقة قريبة جداً من الواحد الصحيح حيث أن التقديرين لمجتمع واحد بفرض صحة الفرض العدمي أي فرض تساوي متوسطات المجتمعات، أما في حالة عدم صحة الفرض العدمي فإن قيمة F المحسوبة تكون أكبر من الواحد الصحيح. وعلى قدر كبر قيمة F المحسوبة بالمقارنة بقيمة F الجدولية عند درجات الحرية $((m - 1)$ ، $(n - 1))$ والمستوى المعنوي α أي:

$F > F_{(m-1, n-1, \alpha)}$ والتي نحصل عليها من جدول توزيع F يمكن اختبار معنوية اختلاف متوسطات المجتمعات التي سحبت منها العينات للظاهرة محل الدراسة حيث تتحدد منطقة قبول ورفض الفرض العدمي H_0 بقيمة F الجدولية كما يلي:



فإذا كانت F المحسوبة $> F$ الجدولية أي تقع في منطقة القبول نقبل الفرض العدمي H_0 والذي يقضي بعدم وجود فروق معنوية بين متوسطات المجموعات وأن الفروق الموجودة بينهم ترجع فقط إلى عامل الصدفة. أما إذا كانت F المحسوبة $\leq F$ الجدولية أي تقع في منطقة الرفض نرفض الفرض

العدمى H ونقبل الفرض البديل H، وتكون هناك حينئذ فروق معنوية بين متوسطات المجموعات المختلفة.
ويكون جدول تحليل التباين على الصورة:

| مصدر التغير | درجات الحرية | مجموع المربعات | متوسط المربعات | د |
|----------------|--------------|------------------------------|-------------------------|----|
| بين المجموعات | م-١ | $X = \sum (x_i - \bar{x})^2$ | $\frac{X}{(1-m)} = d$ | ١د |
| داخل المجموعات | م(ن-١) | $\sum (x_i - \bar{x})^2$ | $\frac{XX}{m(1-n)} = d$ | ٢د |
| المجموع | م-ن-١ | $\sum (x_i - \bar{x})^2$ | | |

ويجب ملاحظة أن تحليل التباين لاختبار تساوى متوسط عينتين يعطى نفس النتيجة التى نحصل عليها باستخدام اختبار الطرفين لتوزيع ت لمتوسط نفس العينتين.

والمثال الآتى يوضح كيفية إجراء اختبار تحليل التباين.

مثال (١)

للمقارنة بين أربعة أنواع من القمح (أ، ب، ج، د) بغرض تعميم أفضلها فى الزراعة تم زراعة كل نوع فى حوض تجريبى بحيث كانت الأحواض الأربعة متماثلة فى خصوبة ونوع التربة وكمية الأسمدة المستعملة ومنسوب المياه ودرجة الحرارة وكانت إنتاجية الفدان من كل نوع كما يلى:

| أ | ب | ج | د |
|---|---|---|---|
| ١ | ٦ | ٧ | ٢ |
| ٣ | ٥ | ٨ | ٦ |
| ٥ | ٧ | ٦ | ٤ |

والمطلوب اختبار معنوية الفروق بين الأنواع الأربعة من القمح بدرجة ثقة ٩٥%.

الحل

$$H_0: \mu_1 = \mu_2 = \mu_3 = \mu_4$$

$$H_1: \mu_1 \neq \mu_2 \neq \mu_3 \neq \mu_4$$

عدد المجموعات = م = ٤

عدد مفردات المجموعة الواحدة = ٣

العدد الكلي للمفردات = ن م = ٣ × ٤ = ١٢

$$\bar{X}_1 = \frac{\text{مجم س}_1}{\text{ن}_1} = \frac{9}{3} = 3$$

الوسط الحسابي للعينة الأولى = س_١

$$\bar{X}_2 = \frac{\text{مجم س}_2}{\text{ن}_2} = \frac{18}{3} = 6$$

الوسط الحسابي للعينة الثانية = س_٢

$$\bar{X}_3 = \frac{\text{مجم س}_3}{\text{ن}_3} = \frac{21}{3} = 7$$

الوسط الحسابي للعينة الثالثة = س_٣

$$\bar{X}_4 = \frac{\text{مجم س}_4}{\text{ن}_4} = \frac{12}{3} = 4$$

الوسط الحسابي للعينة الرابعة = س_٤

$$\bar{X} = \frac{\text{مجموع الأوساط الحسابية للمجموعات}}{\text{عدد المجموعات}} = \frac{3 + 6 + 7 + 4}{4} = 5$$

الوسط الحسابي العام = س

$$5 = \frac{3 + 6 + 7 + 4}{4} =$$

(١) نحسب مجموع المربعات الكلى كما يلى:

| س _{دو} | (س _{دو} - س _و) | (س _{دو} - س _و) ^٢ |
|-----------------|-------------------------------------|--|
| ١ | ٤- | ١٦ |
| ٣ | ٢- | ٤ |
| ٥ | صفر | صفر |
| ٦ | ١ | ١ |
| ٥ | صفر | صفر |
| ٧ | ٢ | ٤ |
| ٧ | ٢ | ٤ |
| ٨ | ٣ | ٩ |
| ٦ | ١ | ١ |
| ٢ | ٣- | ٩ |
| ٦ | ١ | ١ |
| ٤ | ١- | ١ |
| ٦٠ | صفر | ٥٠ |

$$\text{مجموع المربعات الكلى} = \frac{٤}{١=٢} \text{مجم} - \frac{٣}{١=٢} (\text{سرو} - \text{س})^٢ = ٥٠$$

$$(٢) \text{ مجموع المربعات بين المجموعات} = \frac{٤}{١=٢} \text{نر} (\text{سرو} - \text{س})^٢$$

$$= [٢(٥-٤)٣] + [٢(٥-٧)٣] + [٢(٥-٦)٣] + [٢(٥-٣)٣] =$$

$$٣٠ = [١+٤+١+٤]٣ =$$

$$\text{مجموعات المربعات بين المجموعات} = ٣٠$$

$$\text{مجموع المربعات داخل المجموعات} = \frac{4}{r=1} \text{مجم} - \frac{3}{w=1} \text{مجم} (\bar{s}_r - \bar{s}_w)^2$$

العينة الأولى: $\bar{s}_1 = 3$

| $(s_1 - \bar{s}_1)$ | $(s_1 - \bar{s}_1)^2$ | s_1 |
|---------------------|-----------------------|---------|
| 4 | 16 | 1 |
| صفر | صفر | 3 |
| 4 | 16 | 5 |
| 8 | صفر | المجموع |

العينة الثانية: $\bar{s}_2 = 6$

| $(s_2 - \bar{s}_2)$ | $(s_2 - \bar{s}_2)^2$ | s_2 |
|---------------------|-----------------------|---------|
| صفر | صفر | 6 |
| 1 | 1 | 5 |
| 1 | 1 | 7 |
| 2 | صفر | المجموع |

العينة الثالثة: $\bar{S}_3 = 7$

| $(S_3 - \bar{S}_3)$ | $(S_3 - \bar{S}_3)^2$ | S_3 |
|---------------------|-----------------------|---------|
| صفر | صفر | 7 |
| 1 | 1 | 8 |
| 1 | 1 | 6 |
| 2 | صفر | المجموع |

العينة الرابعة: $\bar{S}_4 = 4$

| $(S_4 - \bar{S}_4)$ | $(S_4 - \bar{S}_4)^2$ | S_4 |
|---------------------|-----------------------|---------|
| 4 | 16 | 2 |
| 4 | 16 | 6 |
| صفر | صفر | 4 |
| 8 | صفر | المجموع |

ومن ثم فإن:

$$\text{مجموع المربعات داخل المجموعات} = 8 + 2 + 2 + 8 = 20$$

ويمكن حساب مجموع المربعات داخل المجموعات مباشرة بطرح

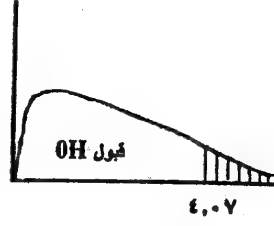
مجموع المربعات بين المجموعات من مجموع المربعات الكلى كما يلى:

$$\text{مجموع المربعات داخل المجموعات} = 50 - 30 = 20$$

جدول تحليل التباين

| مصدر التغير | درجات الحرية | مجموعات المربعات | متوسط المربعات | ف |
|----------------|--------------|------------------|----------------|---|
| بين المجموعات | ٣ | ٣٠ | ١٠ | ٤ |
| داخل المجموعات | ٨ | ٢٠ | ٢,٥ | |
| الكلى | ١١ | ٥٠ | | |

$$F_{جدولية} = F(٣, ٨, ٠٠٥) = ٤,٠٧$$



حيث أن $F_{محسوبة} = ٤ > F_{جدولية}$ أى تقع فى منطقة القبول لذا
نقبل الفرض العدمى H_0 وعلى ذلك لا توجد فروق معنوية بين متوسطات
إنتاجية الفدان للأصناف الأربعة من القمح والفروق الموجودة بينهم ترجع إلى
عوامل الصدفة.

طريقة أخرى لحساب مجموع المربعات

رأينا فى الطريقة السابقة أن مجموع المربعات الكلى يتم الحصول
عليه بإيجاد إنحرافات جميع المفردات عن الوسط الحسابى العام وتربيع هذه
الإنحرافات. كما أن مجموع المربعات بين المجموعات يتطلب إيجاد
إنحرافات المتوسطات الجزئية للعينات عن الوسط الحسابى العام ثم تربيع تلك

الإنحرافات، كذلك فإن مجموع المربعات داخل المجموعات يستلزم إيجاد انحرافات مفردات كل مجموعة عن الوسط الحسابي لتلك المجموعة ثم تربيع تلك الإنحرافات، وفي كثير من الأحيان يصعب استخدام هذه الطريقة إذا كان الوسط الحسابي العام أو بعض أو كل من الأوساط الحسابية الجزئية للمجموعات عبارة عن قيم كسرية فإن حساب الإنحرافات عن الوسط ثم تربيع هذه الإنحرافات ستكون صعبة ومطولة خاصة إذا كان عدد المجموعات أو عدد المفردات الكلي كبيراً. لذلك يمكن اختصار العمليات الحسابية اللازمة بصورة كبيرة وذلك باستخدام مجاميع ومجاميع مربعات القيم الأصلية على النحو التالي:

$$\text{مجموع المربعات الكلي} = \sum_{j=1}^m \sum_{i=1}^n (x_{ij} - \bar{x}_{..})^2$$

$$= \sum_{j=1}^m \sum_{i=1}^n (x_{ij} - \bar{x}_{.j} + \bar{x}_{.j} - \bar{x}_{..})^2$$

$$= \sum_{j=1}^m \sum_{i=1}^n (x_{ij} - \bar{x}_{.j})^2 + \sum_{j=1}^m \sum_{i=1}^n (\bar{x}_{.j} - \bar{x}_{..})^2 + 2 \sum_{j=1}^m \sum_{i=1}^n (x_{ij} - \bar{x}_{.j})(\bar{x}_{.j} - \bar{x}_{..})$$

$$= \sum_{j=1}^m \sum_{i=1}^n (x_{ij} - \bar{x}_{.j})^2 + \sum_{j=1}^m n(\bar{x}_{.j} - \bar{x}_{..})^2 + 2 \sum_{j=1}^m (\bar{x}_{.j} - \bar{x}_{..}) \sum_{i=1}^n (x_{ij} - \bar{x}_{.j})$$

حيث:

$$\sum_{i=1}^n (x_{ij} - \bar{x}_{.j}) = 0 \quad \text{على سبيل الاختصار}$$

$$\text{مجموع المربعات بين المجموعات} = \sum_{j=1}^m n(\bar{x}_{.j} - \bar{x}_{..})^2$$

$$+ \dots + \frac{\binom{N}{2} \frac{M}{1=و} \binom{N}{2} \frac{M}{1=و}}{N^2} + \frac{\binom{N}{1} \frac{M}{1=و} \binom{N}{1} \frac{M}{1=و}}{N}$$

$$\frac{\binom{N}{2} \frac{M}{1=و} \binom{M}{1=ر} \frac{N}{1=و}}{N \times M} - \left[\frac{\binom{N}{2} \frac{M}{1=و} \binom{N}{2} \frac{M}{1=و}}{N^2} + \right]$$

$$\frac{\binom{N}{2} \frac{M}{1=و} \binom{M}{1=ر} \frac{N}{1=و}}{N \times M} - \left[\frac{\binom{N}{2} \frac{M}{1=و} \binom{N}{2} \frac{M}{1=و}}{N^2} \right] \frac{M}{1=ر}$$

مجموع المربعات داخل المجموعات

= مجموع المربعات الكلى - مجموع المربعات بين المجموعات

$$= \frac{\binom{N}{2} \frac{M}{1=و} \binom{M}{1=ر} \frac{N}{1=و}}{N^2} - \left[\frac{\binom{N}{2} \frac{M}{1=و} \binom{N}{2} \frac{M}{1=و}}{N^2} \right] \frac{M}{1=ر}$$

وعلى ذلك يكون المطلوب هو حساب:

$$\frac{\left(\text{مجموع} \frac{م}{1=و} \frac{ن}{1=و} \right)}{\text{ك} \times \text{ن}} = \frac{\text{مجموع} \frac{م}{1=و} \frac{ن}{1=و} \text{س}^2 \text{رو}}{\left(\text{مجموع} \frac{م}{ر} \text{س}^2 \text{رو} \right) \frac{م}{1=و}}$$

ويمكن حل المثال السابق وفقا لهذه الطريقة كما يلي:

| المجموعة الأولى | المجموعة الثانية | المجموعة الثالثة | المجموعة الرابعة |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| س ¹ او س ² | س ² او س ² | س ² او س ³ | س ² او س ⁴ |
| ١ ١ | ٦ ٣٦ | ٧ ٤٩ | ٢ ٤ |
| ٣ ٩ | ٥ ٢٥ | ٨ ٦٤ | ٦ ٣٦ |
| ٥ ٢٥ | ٧ ٤٩ | ٦ ٣٦ | ٤ ١٦ |
| ٩ ٣٥ | ١٨ ١١٠ | ٢١ ١٤٩ | ١٢ ٥٦ |

$$م = ٤$$

$$ن = ١ = ٢ = ٣ = ٤$$

$$ن = م = ٣ \times ٤ = ١٢$$

$$\text{مجموع} \frac{م}{1=و} \frac{ن}{1=و} \text{س}^2 \text{رو} = ٦٠ = ٩ + ١٨ + ٢١ + ١٢$$

$$\text{مجموع} \frac{م}{1=و} \frac{ن}{1=و} \text{س}^2 \text{رو} = ٣٥٠ = ٥٦ + ١٤٩ + ١١٠ + ٣٥$$

(١) مجموع المربعات الكلى

$$= \frac{\text{مجم} \frac{3}{1=و} \frac{4}{1=ر} \text{سرر}^2}{ن \times م} - \frac{\text{مجم} \frac{3}{1=و} \frac{4}{1=ر} \text{سرر}^2}{ن \times م}$$

$$= \frac{(\text{سرر})^2}{ن \times م} - \frac{\text{مجم} \frac{3}{1=و} \frac{4}{1=ر} \text{سرر}^2}{ن \times م}$$

$$= \frac{2(60)}{12} - 350 = 50$$

(٢) مجموع المربعات بين المجموعات

$$= \frac{(\text{سرر})^2}{ن \times م} - \frac{\text{مجم} \frac{3}{1=و} \frac{4}{1=ر} \text{سرر}^2}{ن} - \frac{\text{مجم} \frac{4}{1=ر} \text{سرر}^2}{ن}$$

$$= 30 - 300 - \frac{2(12) + 2(21) + 2(18) + 2(9)}{3}$$

(٣) مجموع المربعات داخل المجموعات

= مجموع المربعات الكلى - مجموع المربعات بين المجموعات

$$= 20 = 30 - 50$$

وهى نفس النتيجة السابقة.

ويتم تكوين جدول تحليل التباين واستكمال الحل كما سبق.

(٢-٤) تحليل التباين إذا كان عدد المقدرات مختلف

يمكن إجراء نفس التحليل السابق في حالة ما إذا كان عدد المقدرات في المجموعات المختلفة غير المتساوي كما يتضح من المثال التالي:

مثال (٢)

طبقت ثلاثة برامج مختلفة للتدريب على ثلاث مجموعات من اللاعبين: الأولى تضم أربعة أفراد والثانية تضم ستة أفراد والثالثة تضم خمسة أفراد وفي نهاية فترة التدريب أجرى لهم اختبار وكان عدد الأهداف المسجلة لكل لاعب كما يلي:

| | | | | | |
|-----------------|---|---|---|---|---|
| البرنامج الأول | ٥ | ٦ | ٧ | ٦ | |
| البرنامج الثاني | ٦ | ٢ | ٤ | ٥ | ٣ |
| البرنامج الثالث | ٧ | ٦ | ٨ | ٩ | ٥ |

اختبر ما إذا كانت هناك فروقا معنوية بين برامج التدريب الثلاث بمستوى معنوية ٥%.

الحل

$$م = ٣ ، ن_١ = ٤ ، ن_٢ = ٦ ، ن_٣ = ٥$$

$$\text{العدد الكلي للمقدرات} = ٤ + ٦ + ٥ = ١٥$$

$$H_0: \mu_1 = \mu_2 = \mu_3$$

$$H_1: \mu_1 \neq \mu_2 \neq \mu_3$$

| المجموعة الأولى | | المجموعة الثانية | | المجموعة الثالثة | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| س ^١ و | س ^٢ و | س ^٢ و | س ^٢ و | س ^٣ و | س ^٢ و |
| ٥ | ٢٥ | ٦ | ٣٦ | ٧ | ٤٩ |
| ٦ | ٣٦ | ٢ | ٤ | ٦ | ٣٦ |
| ٧ | ٤٩ | ٤ | ١٦ | ٨ | ٦٤ |
| ٦ | ٣٦ | ٥ | ٢٥ | ٩ | ٨١ |
| | | ٣ | ٩ | ٥ | ٢٥ |
| | | ٤ | ١٦ | | |
| ٢٤ | ١٤٦ | ٢٤ | ١٠٦ | ٣٥ | ٢٥٥ |

$$\text{مجمـ} \text{ـ} \text{مجمـ} \text{ـ} \text{سـ} \text{ـ} \text{و} = \text{سـ} \text{ـ} \text{و} = ٨٣ = ٣٥ + ٢٤ + ٢٤$$

$$\text{مجمـ} \text{ـ} \text{مجمـ} \text{ـ} \text{سـ} \text{ـ} \text{و} = ٥٠٧ = ٢٥٥ + ١٠٦ + ١٤٦$$

مجموع مربعات الكلى

$$= \frac{\text{مجمـ} \text{ـ} \text{مجمـ} \text{ـ} \text{سـ} \text{ـ} \text{و} - \text{سـ} \text{ـ} \text{و}^2}{\text{العدد الكلى للمفردات}}$$

$$= ٤٧,٧٣ = \frac{٨٣^2}{١٥} - ٥٠٧$$

مجموعات المربعات بين المجموعات

$$= \frac{\text{مجموع } r^2}{\text{نر}} - \frac{\sum (\text{مجموع } r^2 \text{ (س...)})}{\text{العدد الكلي للمفردات}}$$

$$= \frac{25,73}{10} - \left[\frac{2(83)}{5} + \frac{2(24)}{6} + \frac{2(24)}{4} \right]$$

$$= 25,73 - 480,27 = 25,73$$

مجموع المربعات داخل المجموعات

= مجموع المربعات الكلي - مجموع المربعات بين المجموعات

$$= 25,73 - 37,73 = 22$$

ويأخذ جدول تحليل التباين الصورة:

| مصدر التغير | درجات الحرية | مجموع المربعات | متوسط المربعات | ف |
|----------------|--------------|----------------|----------------|-------|
| بين لمجموعات | 2 | 25,73 | 12,865 | 7,018 |
| داخل المجموعات | 12 | 22 | 1,833 | |
| المجموع | 14 | | | |

فعندما يكون عدد المفردات داخل المجموعات مختلف فإن:

درجات الحرية بين المجموعات = عدد المجموعات - 1

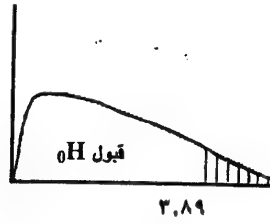
$$= 3 - 1 = 2 \text{ (في المثال السابق)}$$

درجات الحرية داخل المجموعات

= العدد الكلي للمفردات - عدد المجموعات

$$= 15 - 3 = 12 \text{ (في المثال)}$$

ف الجدولية = ف (٠,٠٥ ، ١٢،٢) = ٣,٨٩



ف المحسوبة < ف الجدولية أى تقع فى منطقة الرفض ، فنرفض H_0 ونقبل H_1 مما يعنى وجود فروق معنوية بين برامج التدريب الثلاثة وذلك بدرجة ثقة ٩٥%.

تحليل معنوية الفروق بين متوسطات المجموعات

رأينا أنه بتحليل التباين وإجراء اختبار ف يمكن معرفة ما إذا كانت هناك فروقا معنوية بين متوسطات المجموعات المختلفة أم لا ، ففى حالة قبول الفرض العدمى فان معنى ذلك أنه لا توجد فروق معنوية بين متوسطات المجموعات المختلفة وبالتالي فان تأثير تلك المجموعات متساوى وإن وجدت بينهم فروق فتعزى إلى عوامل الصدفة وبالتالي لا يمكن تفضيل إحدى هذه المجموعات على المجموعات الأخرى. أما فى حالة قبول الفرض البديل فلن معنى ذلك أنه توجد فروق معنوية بين متوسطات المجموعات المختلفة وبالتالي فان تلك المجموعات تختلف فى تأثيرها عن بعضها البعض. وفى هذه الحالة قد يكون من المناسب تحليل تلك الفروق المعنوية بين المجموعات، بمعنى معرفة ما إذا كانت الفروق المعنوية موجودة بين جميع المتوسطات أم أنها موجودة بين بعض المتوسطات دون البعض الآخر ويستخدم فى ذلك

التحليل طريقة تسمى بطريقة " أقل فرق معنوى " Least Significant Difference حيث تستخدم هذه الطريقة لمعرفة أى الفروق بين متوسطات المجموعات المختلفة معنوى وأيها غير معنوى ويتم ذلك على النحو التالى:
(١) بحسب الفرق المطلق بين متوسطى كل مجموعتين من المجموعات المختلفة.

$$\begin{aligned} & \left| \bar{S}_1 - \bar{S}_2 \right| , \left| \bar{S}_1 - \bar{S}_3 \right| , \dots , \left| \bar{S}_1 - \bar{S}_m \right| \\ & \left| \bar{S}_2 - \bar{S}_3 \right| , \dots , \left| \bar{S}_2 - \bar{S}_m \right| \\ & \left| \bar{S}_3 - \bar{S}_4 \right| , \dots , \left| \bar{S}_3 - \bar{S}_m \right| \\ & \dots \dots \dots \\ & \left| \bar{S}_{m-1} - \bar{S}_m \right| \end{aligned}$$

(٢) بحسب قيمة أقل فرق معنوى بين كل مجموعتين من المجموعات المختلفة وعند مستوى المعنوية $\alpha = 5\%$ مرة ، $\alpha = 1\%$ مرة أخرى حيث:
أقل فروق معنوية (بين المجموعتين الأولى والثانية مثلاً) وعند مستوى المعنوية α .

$$\begin{aligned} & t = \left[\frac{\alpha}{2}, (1-n) \right] \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}} \\ & t = \left[\frac{\alpha}{2}, (1-n) \right] \sqrt{\frac{2}{n}} \end{aligned}$$

عندما $n_1 = n_2 = n$

حيث t [m ($n-1$) ، $\frac{\alpha}{2}$] هى قيمة t الجدولية عدد درجات الحرية

m ($n-1$) (وهى درجات الحرية داخل المجموعات) بولمستوى المعنوية $\frac{\alpha}{2}$

ع^٢ عبارة عن متوسط مجموع المربعات داخل المجموعات
 ن^١ ، ن^٢ هما عدد المفردات في المجموعتين الأولى والثانية على الترتيب.
 (٣) نقارن الفروق المطلقة بين متوسطي كل مجموعتين من المجموعات
 المختلفة والمحسوبة في الخطوة (١) بقيمتي أقل فرق معنوي عند
 مستويي المعنوية ٥% ، ١% :
 (أ) فإذا كان الفرق المطلق بين متوسطي مجموعتين أكبر من قيمة أقل
 فرق معنوي عند مستوى المعنوية ١% فيعني ذلك وجود فرق
 معنوي جداً بين متوسطي المجموعتين.
 (ب) وإذا كان الفرق المطلق بين متوسطي مجموعتين أصغر من قيمة أقل
 فرق معنوي عند مستوى المعنوية ٥% فيعني ذلك أنه لا يوجد فرق
 معنوي بين متوسطي هاتين المجموعتين.
 (ج) أما إذا كان الفرق المطلق بين متوسطي مجموعتين أكبر من قيمة أقل
 فرق معنوي عند ٥% ولكنه في نفس الوقت أصغر من قيمة أقل
 فرق معنوي عند ١% ، أي أنه محصور بين القيمتين فإن ذلك
 يعني وجود فرق معنوي بين متوسطي المجموعتين.

مثال (٣)

في تجربة لمقارنة ٣ مجموعات تحتوى كل منها على ٥ مفردات

حصلنا على النتائج التالية:

مجموع المربعات الكلى = ١٧٦ ، مجموع المربعات بين المجموعات = ١٠٤
 وكان الأوساط الحسابية للمجموعات الثلاثة هي على الترتيب ١٠ ، ٤ ، ٦.

فالمطلوب:

- (١) اختبار معنوية الفروق بين متوسطات المجتمعات التي سحبت منها العينات بمستوى معنوية ٥%.
- (٢) إذا أظهر الاختبار وجود فروق معنوية بين المتوسطات فالمطلوب تحليل معنوية هذه الفروق.

الحل

$$م = ٣ ، ن = ٥$$

$$H_0: \mu_1 = \mu_2 = \mu_3$$

$$H_1: \mu_1 \neq \mu_2 \neq \mu_3$$

$$\text{مجموع المربعات الكلى} = ١٧٦$$

$$\text{مجموع المربعات بين المجموعات} = ١٠٤$$

$$\text{مجموع المربعات داخل المجموعات} = ١٧٦ - ١٠٤ = ٧٢$$

| مصدر التغير | درجات الحرية | مجموع المربعات | متوسط المربعات | ف |
|----------------|--------------|----------------|----------------|------|
| بين المجموعات | ٢ | ١٠٤ | ٥٢ | ٨,٦٧ |
| داخل المجموعات | ١٢ | ٧٢ | ٦ | |
| الكلى | ١٤ | ١٧٦ | | |

$$\text{ف الجدولية} = \text{ف} (٢، ١٢، ٠.٠٥) = ٣,٨٨$$

ف الحسوبة < ف الجدولية.

لذا نرفض H_0 ونقبل H_1 وبالتالي يوجد فروق معنوية بين متوسطات المجموعات الثلاثة.

٣) تحليل معنوية الفروق:

$$\sqrt{\frac{2}{5}} \left| \frac{0.025 - 12}{0.005} \right| = 2.18$$

$$0.4 \times 2.18 =$$

$$1.00 \times 2.18 =$$

$$3.38 =$$

$$\sqrt{\frac{2}{5}} \left| \frac{0.005 - 12}{0.005} \right| = 2.18$$

$$1.00 \times 3.06 =$$

$$4.74 =$$

نحسب بعد ذلك الفرق المطلق بين كل وسطين حسابيين ونقارنه بقيمتي

أقل فرق معنوي كما يلي :

| المقارنة | الفرق المطلق بين المتوسطات | أقل فرق معنوي عند | |
|------------------|--|-------------------|------|
| | | %١ | %٥ |
| الأولى والثانية | $ \bar{x}_1 - \bar{x}_2 = 10 - 4 = 6$ | 4.74 | 3.38 |
| الأولى والثالثة | $ \bar{x}_1 - \bar{x}_3 = 10 - 6 = 4$ | 4.74 | 3.38 |
| الثانية والثالثة | $ \bar{x}_2 - \bar{x}_3 = 6 - 4 = 2$ | 4.74 | 3.38 |

فلاحظ: أن الفرق بين متوسطي المجموعتين الأولى والثانية معنوي جدا

وأن الفرق بين متوسطي المجموعتين الأولى والثالثة معنوي

وأن الفرق بين متوسطي المجموعتين الثانية والثالثة غير معنوي.

لذلك فإن المجموعة الأولى تعتبر أفضل المجموعات الثلاثة يوصى باستخدامها.

مثال (٤)

للمفاضلة بين أربعة أنواع من أغذية الأطفال تم تجربة النوع الأول على عينة مكونة من ٨ أطفال والنوع الثاني على عينة مكونة من ١٠ أطفال والنوعين الثالث والرابع كل منهما على عينة من ١٢ طفل وبعد شهرين من بدء التجربة كانت متوسطات الأوزان في المجموعات الأربع بالكيلو جرام هي ٥,٦ ، ٨,٢ ، ٦,٥ ، ٩,٥ على الترتيب. فإذا كان جدول تحليل التباين على الصورة:

| مصدر التغير | درجات الحرية | مجموع المربعات | متوسط المربعات | ف |
|----------------|--------------|----------------|----------------|---|
| بين المجموعات | ؟ | ؟ | ؟ | ؟ |
| داخل المجموعات | ؟ | ؟ | ؟ | |
| الكل | ؟ | ١٨٤ | | |

فالمطلوب:

- استكمال البيانات الناقصة في جدول تحليل التباين واختبار معنوية الفروق بين متوسطات الأنواع الأربعة من الغذاء بدرجة ثقة ٩٩%.
- إذا أظهر الاختبار وجود فروق معنوية بين الأنواع الأربعة من الغذاء فالمطلوب تحليل هذه الفروق بين كل اثنين من هذه الأنواع.

الحل

عدد المجموعات (م) = ٤ ، العدد الكلي للمفردات = ٤٢

جدول تحليل التباين

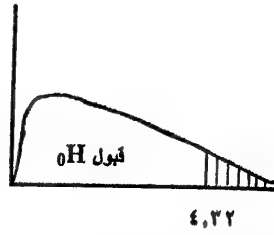
| مصدر لتغير | درجات الحرية | مجموع المربعات | متوسط المربعات | ف |
|----------------|--------------|----------------|----------------|----|
| بين المجموعات | ٣ | ١٠٨ | ٣٦ | ١٨ |
| داخل المجموعات | ٣٨ | ٧٦ | ٢ | |
| الكل | ٤١ | ١٨٤ | | |

$$H_0: \mu_1 = \mu_2 = \mu_3 = \mu_4$$

$$H_1: \mu_1 \neq \mu_2 \neq \mu_3 \neq \mu_4$$

ف المحسوبة (من جدول تحليل التباين) = ١٨

$$F_{جدولية} = (٣, ٣٨, ٠,٠١) = ٤,٣٤$$



حيث أن ف المحسوبة تقع في منطقة الرفض ، فنرفض H_0 ونقبل H_1
 بمعنى أنه توجد فروق معنوية بين متوسطات الأنواع الأربعة.
 (٢) لتحليل معنوية الفروق بين كل اثنين من المعالجات نجرى اختبار أقل فرق معنوى كما يلى:-

$$\bullet \text{ بين المجموعتين الأولى والثانية: } n_1 = ٨, n_2 = ١٠$$

أقل فروق معنوية (المستوى معنوية ٥%).

$$= \text{ت} (0,025, 38) \sqrt{\left(\frac{1}{10} + \frac{1}{8}\right)} \times 2,02 = 0,67 \times 2,02 = 1,35 =$$

أقل فرق معنوى (المستوى معنوية ١%)

$$= \text{ت} (0,005, 38) \sqrt{\left(\frac{1}{10} + \frac{1}{8}\right)} \times 2,69 = 0,67 \times 2,69 = 1,80 =$$

♦ بين المجموعتين الأولى والثالثة : ن_١ = ٨ ، ن_٣ = ١٢ .

أقل فرق معنوى (المستوى معنوية ٥%)

$$= \text{ت} (0,025, 38) \sqrt{\left(\frac{1}{12} + \frac{1}{8}\right)} \times 2,02 = 0,64 \times 2,02 = 1,29 =$$

أقل فرق معنوى (المستوى معنوية ١%)

$$= \text{ت} (0,005, 38) \sqrt{\left(\frac{1}{12} + \frac{1}{8}\right)} \times 2,69 = 0,64 \times 2,69 = 1,72 =$$

♦ بين المجموعتين الأولى والرابعة : ن_١ = ٨ ، ن_٤ = ١٢ .

• هي نفس النتائج فى حالة المقارنة بين المجموعتين الأولى والثالثة.

♦ بين المجموعتين الثانية والثالثة: $n_1 = 10$ ، $n_2 = 12$

$$\text{أقل فرق معنوى (المستوى معنوية 5\%)} \\ = t(0.025, 38) \sqrt{\left(\frac{1}{12} + \frac{1}{10}\right)}$$

$$= 2.02 \times 0.6 =$$

$$= 1.21$$

$$\text{أقل فرق معنوى , مستوى معنوية 1\%} \\ = t(0.005, 38) \sqrt{\left(\frac{1}{12} + \frac{1}{10}\right)}$$

$$= 2.69 \times 0.6 =$$

$$= 1.61$$

♦ بين المجموعتين الثانية والرابعة: $n_1 = 10$ ، $n_2 = 12$

فتكون نفس النتائج فى حالة المقارنة بين المجموعتين الثانية والثالثة.

♦ بين المجموعتين الثالثة والرابعة: $n_1 = 12$ ، $n_2 = 12$

$$\text{أقل فرق معنوى (المستوى معنوية 5\%)} \\ = t(0.025, 38) \sqrt{\left(\frac{1}{12} + \frac{1}{12}\right)}$$

$$= 2.02 \times 0.58 =$$

$$= 1.17$$

أقل فرق معنوى (المستوى معنوية ١%)

$$= t (0.005, 38) \sqrt{\frac{2}{12}} = 2.69 \times 0.58 = 1.56$$

ويكون جدول المقارنات كما يلى:

| المقارنة | الفرق المطلق بين المتوسطات | | أقل فرق معنوى عند | |
|------------------|---|----|-------------------|------|
| | %٥ | %١ | %٥ | %١ |
| الأولى والثانية | $ \bar{X}_1 - \bar{X}_2 = 8.2 - 6.5 = 1.7$ | | ١.٣٥ | ١.٨ |
| الأولى والثالثة | $ \bar{X}_1 - \bar{X}_3 = 5.6 - 6.5 = 0.9$ | | ١.٢٩ | ١.٧٢ |
| الأولى والرابعة | $ \bar{X}_1 - \bar{X}_4 = 9.5 - 6.5 = 3$ | | ١.٢٩ | ١.٧٢ |
| الثانية والثالثة | $ \bar{X}_2 - \bar{X}_3 = 5.6 - 8.2 = 2.6$ | | ١.٢١ | ١.٦١ |
| الثانية والرابعة | $ \bar{X}_2 - \bar{X}_4 = 9.5 - 8.2 = 1.3$ | | ١.٢١ | ١.٦١ |
| الثالثة والرابعة | $ \bar{X}_3 - \bar{X}_4 = 9.5 - 5.6 = 3.9$ | | ٣.١٧ | ١.٥٦ |

ومن المقارنات السابقة نصل إلى:

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| بين المجموعتين الأولى والثانية | يوجد فرق معنوى |
| بين المجموعتين الأولى والثالثة | لا يوجد فرق معنوى |
| بين المجموعتين الأولى والرابعة | يوجد فرق معنوى جداً |
| بين المجموعتين الثانية والثالثة | يوجد فرق معنوى جداً |
| بين المجموعتين الثانية والرابعة | يوجد فرق معنوى |
| بين المجموعتين الثالثة والرابعة | يوجد فرق معنوى جداً. |

مثال (٥)

فى دراسة للمقارنة بين تأثير أربعة طرق مختلفة لتدريس مادة الحاسب الآلى طبقت فى أربع محافظات، وفى نهاية المدة كانت الدرجات التى حصل عليها الدارسون فى المحافظات الأربع كما يلى:

| طرق التدريس (المعالجات) | درجات الدارسين | | | |
|-------------------------|----------------|----|---|----|
| طريقة التدريس الأولى A | ٦ | ٤ | ٥ | ٣ |
| طريقة التدريس الثانية B | ٨ | ١٠ | ٧ | ١١ |
| طريقة التدريس الثالثة C | ٥ | ٧ | ٦ | |
| طريقة التدريس الرابعة D | ٢ | ٥ | ٣ | ٢ |

المطلوب:

١- اختبار معنوية الفروق بين تأثير طرق التدريس الأربعة على مستوى أداء الدارسين بدرجة ثقة ٩٩%.

٢- إذا أظهر الاختبار السابق وجود فروق معنوية بين تأثير المعالجات المختلفة فالمطلوب تحليل معنوية الفرق بين كل زوج من المعالجات باستخدام طريقة L . S . D.

الحل

$$(١) \quad \mu = \mu_1, \mu_2, \mu_3, \mu_4 \quad \text{ن} = ٤, ٥, ٣, ٢$$

تصاغ المشكلة على صورة الفرضين الآتيين:

$$H_0: \mu_1 = \mu_2 = \mu_3 = \mu_4$$

$$H_1: \mu_1 \neq \mu_2 \neq \mu_3 \neq \mu_4$$

نكون الجدول التالى:

| D | | C | | B | | A | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| س ^٢ _٤ | س ^٢ _٤ | س ^٢ _٣ | س ^٢ _٣ | س ^٢ _٢ | س ^٢ _٢ | س ^٢ _١ | س ^٢ _١ |
| ٤ | ٢ | ٢٥ | ٥ | ٦٤ | ٨ | ٣٦ | ٦ |
| ٢٥ | ٥ | ٤٩ | ٧ | ١٠٠ | ١٠ | ١٦ | ٤ |
| ٩ | ٣ | ٣٦ | ٦ | ٤٩ | ٧ | ٢٥ | ٥ |
| ٤ | ٢ | | | ١٢١ | ١١ | ٩ | ٣ |
| | | | | ٨١ | ٩ | | |
| ٤٢ | ١٢ | ١١٠ | ١٨ | ٤١٥ | ٤٥ | ٨٦ | ١٨ |

العدد الكلي للمفردات = ٤ + ٣ + ٥ + ٤ = ١٦

المجموع الكلي للمفردات = س_{١٦} = ٩٣ = ١٢ + ١٨ + ٤٥ + ١٨

$$\text{معامل التصحيح} = \frac{(\text{س}_{١٦})^2}{\text{العدد الكلي للمفردات}} = \frac{(\text{س}_{١٦})^2}{١٦} = ٥٤٠,٥٦٢٥$$

مجموع المربعات الكلي = م م ك = مج^٤ - مج^٢ س^٢ رو - معامل التصحيح
 ر = ١ و ١ = ١

$$٥٤٠,٥٦٢٥ - (٤٢ + ١١٠ + ٤١٥ + ٨٦) =$$

$$١١٢,٤٣٧٥ = ٥٤٠,٥٦٢٥ - ٦٥٣ =$$

مجموع المربعات بين المعالجات

$$\text{م م م} = \frac{(\text{س}_{١٢})^2}{٤} + \frac{(\text{س}_{١٨})^2}{٣} + \frac{(\text{س}_{٤٥})^2}{٥} + \frac{(\text{س}_{١٨})^2}{٤} = ٥٤٠,٥٦٢٥ -$$

$$٨٩,٤٣٧٥ =$$

مجموع مربعات الخطأ = مجموع المربعات الكلى - مجموع المربعات بين المعالجات

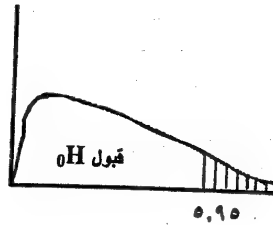
$$م م خ - م م ك - م م ج$$

$$٢٣ = ٨٩,٤٣٧٥ - ١١٢٠,٤٣٧٥ =$$

ويكون جدول تحليل التباين كما يلى:

| مصدر التغير | درجات الحرية | مجموع المربعات | متوسط المربعات (التباين) | ف |
|----------------|--------------|----------------|--------------------------|--------|
| بين المعالجات | ٣ | ٨٩,٤٣٧٥ | ٢٩,٨١٢٥ | ١٥,٥٥٢ |
| الخطأ التجريبي | ١٢ | ٢٣ | ١,٩١٧ | |
| الكلى | ١٥ | ١١٢,٤٣٧٥ | | |

ف الجدولية = ف (٣، ١٢، ٠,٠١) = ٥,٩٥



حيث أن ف المحسوبة < ف الجدولية لذا نرفض H_0 ونقبل H_1 ،
 ويعنى ذلك أنه توجد فروق معنوية بين تأثير طرق التدريس الأربعة على
 مستوى تحصيل الدارسين.

(٢) لتحليل معنوية الفروق بين كل زوج من المعالجات باستخدام طريقة L.S.D.
 حيث:

$$٤,٥ = \frac{١٨}{٤} = \overline{١س}$$

$$٩ = \frac{٤٥}{٥} = \overline{٢س}$$

$$٦ = \frac{١٨}{٣} = \overline{٣س}$$

$$٣ = \frac{١٢}{٤} = \overline{٤س}$$

أ- المقارنة بين المعالجتين الأولى والثانية حيث: ن = ١، ٤ = ٢، ٥ = ٣

$$\sqrt{\left(\frac{1}{٥} + \frac{1}{٤}\right) \times ١,٩١٧} \times (٠,٠٢٥, ١٢) = \text{ت} = ٥\%$$

$$٢,٠٩٩ = ٠,٩٦٣٧ \times ٢,١٧٩ =$$

$$\sqrt{\left(\frac{1}{٥} + \frac{1}{٤}\right) \times ١,٩١٧} \times (٠,٠٠٥, ١٢) = \text{ت} = ١\%$$

$$٢,٩٤٤ = ٠,٩٦٣٧ \times ٣,٠٥٥ =$$

ب- المقارنة بين المعالجتين الأولى والثالثة: ن = ١، ٤ = ٣، ٥ = ٤

$$\sqrt{\left(\frac{1}{٣} + \frac{1}{٤}\right) \times ١,٩١٧} \times (٠,٠٢٥, ١٢) = \text{ت} = ٥\%$$

$$٢,٣٠٣ = ١,٠٥٧ \times ٢,١٧٩ =$$

$$\sqrt{\left(\frac{1}{٣} + \frac{1}{٤}\right) \times ١,٩١٧} \times (٠,٠٠٥, ١٢) = \text{ت} = ١\%$$

$$٣,٢٢٩ = ١,٠٥٧ \times ٣,٠٥٥ =$$

ج- المقارنة بين المعالجتين الأولى والرابعة: ن = ١، ٤ = ٤، ٥ = ٤

$$\sqrt{\left(\frac{2}{4}\right)} 1,917 \times 2,179 = 5\% \text{ أقل فرق معنوى عند } 5\%$$

$$2,133 = 0,979 \times 2,179 =$$

$$2,991 = 0,979 \times 3,055 = 1\% \text{ أقل فرق معنوى عند } 1\%$$

د- المقارنة بين المعالجتين الثانية والثالثة: ن_٢ = ٥، ن_٣ = ٣

$$\sqrt{\left(\frac{1}{3} + \frac{1}{5}\right)} 1,917 \times 2,179 = 5\% \text{ أقل فرق معنوى عند } 5\%$$

$$2,203 = 1,011 \times 2,179 =$$

$$3,089 = 1,011 \times 3,055 = 1\% \text{ أقل فرق معنوى عند } 1\%$$

و- المقارنة بين المعالجتين الثانية والرابعة: ن_٢ = ٥، ن_٤ = ٤

$$2,099 = 5\% \text{ أقل فرق معنوى عند } 5\%$$

$$2,944 = 1\% \text{ أقل فرق معنوى عند } 1\%$$

وذلك لأن هذه الحالة تماثل تماماً الحالة (أ) .

ل- المقارنة بين المعالجتين الثالثة والرابعة حيث: ن_٣ = ٣، ن_٤ = ٤

$$2,303 = 5\% \text{ أقل فرق معنوى عند } 5\%$$

$$3,229 = 1\% \text{ أقل فرق معنوى عند } 1\%$$

وذلك لأن هذه الحالة تماثل تماماً الحالة (ب)

يتم عمل جدول المقارنات كما يلي:

| المقارنة | الفرق المطلق بين المتوسطات | أقل فرق معنوي عند | | القرار |
|------------------|----------------------------|-------------------|---------|---------------------|
| | | %٥ | %١ | |
| الأولى والثانية | $\bar{X}_1 - \bar{X}_2$ | $4,5 - 9,5$ | $2,099$ | يوجد فرق معنوي جداً |
| الأولى والثالثة | $\bar{X}_1 - \bar{X}_3$ | $1,5 - 6,5$ | $2,303$ | لا يوجد فرق معنوي |
| الأولى والرابعة | $\bar{X}_1 - \bar{X}_4$ | $3,5 - 4,5$ | $2,133$ | لا يوجد فرق معنوي |
| الثانية والثالثة | $\bar{X}_2 - \bar{X}_3$ | $6 - 9$ | $2,203$ | يوجد فرق معنوي |
| الثانية والرابعة | $\bar{X}_2 - \bar{X}_4$ | $3 - 9$ | $2,099$ | يوجد فرق معنوي جداً |
| الثالثة والرابعة | $\bar{X}_3 - \bar{X}_4$ | $3 - 6$ | $2,303$ | يوجد فرق معنوي |

وكما هو واضح فإن المعالجة الثانية وهي المعالجة (B) هي المعالجة المميزة ، وحيث أن لها أكبر قيمة لمتوسط درجات تحصيل الطلاب لذلك فإن طريقة التدريس الثانية (B) هي الطريقة الأفضل ونوصي بتعميمها.

(٤-٣): تحليل التباين فى اتجاهين

فى حالة تحليل التباين فى اتجاهين يكون لدينا عادة متغيرين اثنين ولكل متغير منهما عدة مستويات بحيث تقع مشاهدة واحدة فقط فى كل خلية من الخلايا المشتركة بين المتغيرين والتي يتكون منها الجدول الناتج.

فى هذه الحالة يتم تقسيم المفردات التجريبية إلى مجموعات مختلفة طبقاً لصفتين اثنتين (أى متغيرين) كان يتم تقسيم عينة من الطلاب إلى مجموعات وفق المستوى الاجتماعى والمستوى التحصيلى لكل طالب منهم، أو تقسيم هؤلاء الطلاب إلى مجموعات وفق ممارسة الأنشطة الرياضية وظاهرة التدخين، وهكذا. ومن أمثلة تحليل التباين فى اتجاهين (أو التصنيف الثنائى) أيضاً ما يلى:

- أنواع (أو تركيزات) مختلفة من الأسمدة مطلوب تجربة أثرها على عدة أنواع مختلفة من التربة الزراعية لدراسة أثر ذلك على تنمية إنتاجية الفدان من محصول معين.

- عدة طرق تعليمية مختلفة يراد تطبيقها على ثلاث نوعيات من الطلاب حسب نوع الثانوية العامة (علمى علوم - علمى رياضيات - أدبى) لمعرفة مدى فاعليتها فى التحصيل.

فإذا افترضنا أن عدد مستويات المتغير الأول هو m ، وأن عدد مستويات المتغير الثانى هو n فإن جدول البيانات فى هذه الحالة يأخذ الصورة :

| المجموع | المتغير الثانى | | | المتغير الأول |
|---------|----------------|------|------|---------------|
| | ن | ٢ | ١ | |
| س١ | س١١ | س٢١ | س٣١ | ١ |
| س٢ | س١٢ | س٢٢ | س٣٢ | ٢ |
| س٣ | س١٣ | س٢٣ | س٣٣ | ٣ |
| | : | : | : | : |
| | : | : | : | : |
| سم | س١م | س٢م | س٣م | م |
| س٠٠ | س١٠٠ | س٢٠٠ | س٣٠٠ | المجموع |

حيث س١١ هو القراءة الخاصة بالمستوى ر من المتغير الأول والمستوى و من المتغير الثانى.

فمثلاً، س٢٢ هي القراءة الخاصة بالمستوى الثانى من المتغير الأول والمستوى الثالث من المتغير الثانى أى المشاهدة الموجودة فى الصف الثانى والعمود الثالث.

ونلاحظ أن:

س١١ = مجموع قراءات الصف رقم ر (حيث ر = ١، ٢، م)

$$\text{س١١} = \frac{\text{مجموع س١١}}{١}$$

س٠٠ = مجموع قراءات العمود رقم و (حيث و = ١، ٢، ن)

$$\text{س٠٠} = \frac{\text{مجموع س٠٠}}{١}$$

س.. = المجموع الكلي للقراءات

$$= \frac{\text{مجم}}{\text{ر=1}} - \frac{\text{مجن}}{\text{س رو}} \frac{\text{ن}}{\text{و=1}}$$

$$= \frac{\text{مجم}}{\text{ر=1}} \text{س ر.} = \frac{\text{مجن}}{\text{و=1}} \text{س.و}$$

ولاختبار معنوية الفروق بين مستويات المتغير الأول (الصفوف) أو بين مستويات المتغير الثاني (الأعمدة) نتلخص الخطوات في الآتي:

١- نحسب معامل التصحيح وهو يساوي $\frac{(\text{س..})^2}{\text{م} \times \text{ن}}$

٢- مجموع المربعات الكلى = $\frac{\text{مجم}}{\text{ر=1}} - \frac{\text{مجن}}{\text{س رو}} \frac{\text{ن}}{\text{و=1}} - \frac{(\text{س..})^2}{\text{م} \times \text{ن}}$

٣- مجموع المربعات بين الصفوف = $\frac{\text{مجم}}{\text{ر=1}} - \frac{\text{مجن}}{\text{س رو}} \frac{\text{ن}}{\text{و=1}} - \frac{(\text{س..})^2}{\text{م} \times \text{ن}}$

$$\frac{\text{س.}^2_1 + \text{س.}^2_2 + \dots + \text{س.}^2_{\text{م}} - \frac{(\text{س..})^2}{\text{م} \times \text{ن}}}{\text{ن}}$$

$$4- \text{مجموع المربعات بين الأعمدة} = \frac{\sum_{j=1}^m \left(\sum_{i=1}^n x_{ij} \right)^2}{m} - \frac{\left(\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m x_{ij} \right)^2}{n \times m}$$

$$= \frac{\sum_{i=1}^n \left(\sum_{j=1}^m x_{ij} \right)^2}{m} - \frac{\left(\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m x_{ij} \right)^2}{n \times m}$$

5- مجموع مربعات الخطأ التجريبي = مجموع المربعات الكلي - مجموع المربعات بين الصفوف - مجموع المربعات بين الأعمدة.

$$= \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m x_{ij}^2 - \frac{\left(\sum_{j=1}^m \sum_{i=1}^n x_{ij} \right)^2}{m} - \frac{\left(\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m x_{ij} \right)^2}{n \times m} + \frac{\sum_{i=1}^n \left(\sum_{j=1}^m x_{ij} \right)^2}{m}$$

وبعد حساب المجاميع السابقة يكون جدول تحليل التباين كما يلي :

| مصدر التغير | درجات الحرية | مجموع المربعات | متوسط المربعات | ف |
|----------------|------------------|---|---|--|
| بين الصفوف | $m - 1$ | $\sum_{j=1}^m \left(\sum_{i=1}^n x_{ij} \right)^2$ | $\frac{\sum_{j=1}^m \left(\sum_{i=1}^n x_{ij} \right)^2}{m}$ | $\frac{\sum_{j=1}^m \left(\sum_{i=1}^n x_{ij} \right)^2}{m} - \frac{\left(\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m x_{ij} \right)^2}{n \times m}$ |
| بين الأعمدة | $n - 1$ | $\sum_{i=1}^n \left(\sum_{j=1}^m x_{ij} \right)^2$ | $\frac{\sum_{i=1}^n \left(\sum_{j=1}^m x_{ij} \right)^2}{m}$ | $\frac{\sum_{i=1}^n \left(\sum_{j=1}^m x_{ij} \right)^2}{m} - \frac{\left(\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m x_{ij} \right)^2}{n \times m}$ |
| الخطأ التجريبي | $(n-1)(m-1)$ | $\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m x_{ij}^2$ | $\frac{\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m x_{ij}^2}{n \times m}$ | $\frac{\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m x_{ij}^2}{n \times m} - \frac{\left(\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m x_{ij} \right)^2}{n \times m}$ |
| الكلي | $n \times m - 1$ | | | |

أى أن :

$$F_1 \text{ المحسوبة (للصفوف)} = \frac{\text{متوسط المربعات بين الصفوف}}{\text{متوسط مربعات الخطأ التجريبي}}$$

$$F_2 \text{ المحسوبة (للأعمدة)} = \frac{\text{متوسط المربعات بين الأعمدة}}{\text{متوسط مربعات الخطأ التجريبي}}$$

عند إختبار معنوية الفروق بين مستويات المتغير الأول الذى تمثله الصفوف فإن :

$$\mu_1 = \mu_2 = \dots = \mu_m$$

$$\mu_1 \neq \mu_2 \neq \dots \neq \mu_m$$

نقارن قيمة F_1 (للصفوف) بقيمة F الجدولية عند درجات الحرية $(m-1)$ ، $(n-1)$ وللمستوى المعنوية α أى :

$$F_1 \in [F_{(m-1, n-1, \alpha)}, F_{(m-1, n-1, 1-\alpha)}]$$
 ونقرر حينئذ قبول أو رفض H_0

بالمثل عند إختبار معنوية الفروق بين مستويات المتغير الثانى الذى يمثله

الأعمدة فإن :

$$\mu'_1 = \mu'_2 = \dots = \mu'_n$$

$$\mu'_1 \neq \mu'_2 \neq \dots \neq \mu'_n$$

نقارن قيمة F_2 (للأعمدة) بالقيمة الجدولية F_2 وهى :

$$F_2 \in [F_{(n-1, m-1, \alpha)}, F_{(n-1, m-1, 1-\alpha)}]$$
 ونقرر أو نرفض بعد ذلك H_0

مثال (٦)

الآتى بيان بإنتاجية أحد المصانع فى اليوم حسب نوع الآلة المستخدمة (A, B, C) وحسب مدة خبرة العامل الذى يشغل الآلة (بالسنوات):

| ٥ | ٤ | ٣ | ٢ | ١ | مدة خبرة العامل
الآلة |
|----|----|----|----|----|--------------------------|
| ٥٣ | ٥٠ | ٤٩ | ٤٧ | ٤٦ | A |
| ٦١ | ٥٨ | ٥٤ | ٥٥ | ٥٢ | B |
| ٥١ | ٥٤ | ٥٠ | ٥١ | ٤٩ | C |

والمطلوب:

- ١- إختبار معنوية الفرق بين إنتاجية الآلات الثلاثة.
 - ٢- إختبار معنوية الفرق بين العمال حسب مدة خبرتهم.
- تحليل معنوية الفروق بين متوسطات الإنتاجية حسب نوع الآلة وبين متوسطات الإنتاجية حسب مدة خبرة العامل (بالنسبة للعاملين الأول والخامس فقط).
 باستخدام طريقة أقل فرق معنوى إذا لزم الأمر.
 (استخدم مستوى معنوية ٥ %)

الحل:

سوف نستخدم تحليل التباين فى اتجاهين لإجراء الاختبارين المطلوبين كما يلى:

| المجموع | ٥ | ٤ | ٣ | ٢ | ١ | مدة الخبرة
الآلة |
|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------------|
| ١٢٠٣٥ ٢٤٥ | ٢٨٠٩ ٥٣ | ٢٥٠٠ ٥٠ | ٢٤٠١ ٤٩ | ٢٢٠٩ ٤٧ | ٢١١٦ ٤٦ | A |
| ١٥٧٣٠ ٢٨٠ | ٣٧٢١ ٦١ | ٣٣٦٤ ٥٨ | ٢٩١٦ ٥٤ | ٣٠٢٥ ٥٥ | ٢٧٠٤ ٥٢ | B |
| ١٣٠١٩ ٢٥٥ | ٢٦٠١ ٥١ | ٢٩١٦ ٥٤ | ٢٩١٦ ٥٠ | ٢٦٠١ ٥١ | ٢٤٠١ ٤٩ | C |
| ٤٠٧٨٤ ٧٨٠ | ٩١٣١ ١٦٥ | ٨٧٨٠ ١٦٢ | ٧٨١٧ ١٥٣ | ٧٨٣٥ ١٥٣ | ٧٢٢١ ١٤٧ | المجموع |

وكما هو واضح فإن :

$$٧٨٠ = \text{س} \cdot \text{م} = ٣ \cdot ٥ = ١٥$$

$$\text{معامل التصحيح} = \frac{\sum (\sum x_i^2)}{٥ \times ٣} = \frac{\sum (\text{س} \cdot \text{م})}{١٥} = ٤٠٥٦$$

$$\text{مجموع المربعات الكلى} = \text{مجموع } \sum \sum x_{ij}^2 - \text{معامل التصحيح}$$

$$٢٢٤ = ٤٠٥٦ - ٤٠٧٨٤ =$$

$$\text{مجموع المربعات للصفوف} = \frac{\sum \sum x_{ij}^2}{\text{م}} - \text{معامل التصحيح}$$

$$١٣٠ = ٤٠٥٦ - \frac{\sum (\sum x_{ij}^2)}{٥} =$$

$$\text{مجموع مربعات الأعمدة} = \frac{\text{مجموع س}^2 \text{ و}^2}{\text{م}} - \text{معامل التصحيح}$$

$$72 = 4060 - \frac{165^2 + 162^2 + 153^2 + 153^2 + 147^2}{3}$$

مجموع مربعات الخطأ = مجموع المربعات الكلي - مجموع المربعات بين الصفوف
- مجموع المربعات بين الأعمدة

$$22 = 72 - 130 - 224 =$$

ويكون جدول تحليل التباين كما يلي:

| مصدر التغير | درجات الحرية | مجموع المربعات | متوسط المربعات |
|--------------------------|--------------|----------------|----------------|
| بين الصفوف (بين الآلات) | 2 | 130 | 65 |
| بين الأعمدة (بين العمال) | 4 | 72 | 18 |
| الخطأ التجريبي | 8 | 22 | 2,75 |
| الكلي | 14 | 224 | |

١- اختبار معنوية الفرق بين إنتاجية الآلات فإن :

$$\mu_1 = \mu_2 = \mu_3 : H_0$$

$$\mu_1 \neq \mu_2 \neq \mu_3 : H_1$$

$$F_{\text{المحسوبة}} = \frac{\text{متوسط المربعات بين الآلات (أى بين الصفوف)}}{\text{متوسط مربعات الخطأ}}$$

$$23,64 = \frac{60}{2,75} =$$

$$F_{\text{الجدولية}} = F(2, 8, 0,05) = 4,46$$

حيث أن $F_{\text{المحسوبة}} < F_{\text{الجدولية}}$

لذلك نرفض H_0 ونقبل H_1 ، أى أنه توجد فروق معنوية بين إنتاجية الآلات الثلاثة.

٢- لإختبار معنوية الفروق بين العمال فإن

$$H_0 : \mu_1 = \mu_2 = \mu_3 = \mu_4 = \mu_5$$

$$H_1 : \mu_1 \neq \mu_2 \neq \mu_3 \neq \mu_4 \neq \mu_5$$

$$F_{\text{المحسوبة}} = \frac{\text{متوسط المربعات بين العمال (بين الأعمدة)}}{\text{متوسط مربعات الخطأ}}$$

$$6,55 = \frac{18}{2,75} =$$

$$F_{\text{الجدولية}} = F(4, 8, 0,05) = 3,84$$

وحيث أن ف المحسوبة أكبر من ف الجدولية، لذلك نرفض H_0 ونقبل H_1 ويعنى ذلك أنه توجد فروق معنوية بين إنتاجية العمال حسب سنوات الخبرة.

٣- حيث أن إختبار ف أظهر أن هناك فروق معنوية بين متوسطات الإنتاجية حسب نوع الآلات فيلزم إجراء تحليل معنوية الفروق بين تلك المتوسطات باستخدام طريقة أقل فرق معنوى كما يلى :

$$\begin{aligned} & \text{أقل فرق معنوى عند مستوى المعنوية } 5\% \\ & = \text{ت} [(1-ن) (1-م) , \frac{\alpha}{2}] \times \sqrt{\frac{1}{m} \left(\frac{2}{n} \right)} \\ & = \text{ت} [(1-3) (1-5) , 0.025] \times \sqrt{\frac{1}{3} \left(\frac{2}{5} \right)} \end{aligned}$$

$$= \text{ت} (8, 0.025) \times 1.833$$

$$= 2.306 \times 1.833 = 4.23$$

أقل فرق معنوى عند مستوى المعنوية ١ %

$$= \text{ت} (8, 0.005) \times 1.833$$

$$= 3.355 \times 1.833 = 6.15$$

كما أن متوسطات الإنتاجية حسب نوعية الآلات هي :

$$\bar{س}_1 = \frac{240}{5} = 48$$

$$\bar{س}_2 = \frac{280}{5} = 56$$

$$\bar{s}_2 = \frac{200}{5} = 40$$

يتم تكوين جدول المقارنات كما يلي :

| المقارنة | الفرق المطلق بين المتوسطات | | أقل فرق معنوى عند: | |
|------------------|---|----|--------------------|------|
| | ٥% | ١% | ٥% | ١% |
| الأولى والثانية | $ \bar{s}_1 - \bar{s}_2 = 49 - 56 = 7$ | | ٤,٢٣ | ٦,١٥ |
| الأولى والثالثة | $ \bar{s}_1 - \bar{s}_3 = 49 - 5 = 44$ | | ٤,٢٣ | ٦,١٥ |
| الثانية والثالثة | $ \bar{s}_2 - \bar{s}_3 = 40 - 5 = 35$ | | ٤,٢٣ | ٦,١٥ |

وكما هو واضح فإنه يوجد فرق معنوى جداً فى متوسطات الإنتاجية بين الأكتين الأولى والثانية، ولا يوجد فرق معنوى فى متوسطات الإنتاجية بين الأكتين الأولى والثالثة، ويوجد فرق معنوى فى متوسطات الإنتاجية بين الأكتين الثانية والثالثة، لذلك فإن المجموعة المميزة هى المجموعة الثانية أى أن إنتاجية الآلة الثانية هى الأفضل معنوياً ونوصى باستخدامها فى العملية الإنتاجية.

وحيث أظهر إختبار ف وجود فروق معنوية بين متوسطات الإنتاجية حسب مدة خبرة العامل، فلتحليل معنوية الفرق بين متوسطى الإنتاجية حسب مدة الخبرة للعاملين الأول والخامس نلاحظ أن:

$$\bar{s}_1 = \frac{147}{3} = 49$$

$$\bar{s}_5 = \frac{240}{3} = 80$$

أقل فرق معنوي عند مستوى المعنوية 5%

$$\left(\frac{\gamma}{\gamma_0}\right) \varepsilon' \varepsilon \sqrt{x} \left[\frac{\alpha}{\gamma} + (1-\gamma)(1-\mu) \right] t =$$

$$\left(\frac{\gamma}{\theta} \right)^{\gamma, \gamma \theta} \sqrt{x(\cdot, \cdot, \gamma \theta, \lambda)} \Big|_{\mathcal{C}} =$$

$$2,42 = 1,00 \times 2,42 =$$

أقل فرق معنوي عند مستوى المعنوية ١ %

$$1.0 \times (0.001, 1) \text{ t} =$$

$$3,20 = 1,00 \times 3,200 =$$

ويتم عمل جداول المقارنات بين متوسطات الإنتاجية للعاملين الأول والخامس كما يلي:

| أقل فرق معنوى | | الفرق المطلق بين المتوسطات | المقارنة |
|---------------|------|-------------------------------|---------------|
| %٥ | %١ | | |
| ٢,٤٢ | ٣,٥٢ | $ س_١ - س_٥ = ٥٥ - ٤٩ = ٦$ | الأول والخامس |

وكما هو واضح من المقارنة فإنه يوجد فرق معنوي جداً في الإنتاجية بين منطى خبرة العامل الأولى والخامسة.

مثال (٧)

للمقارنة بين إنتاجية الفدان من محصول الطماطم صممت تجربة استخدمت فيها ثلاثة أنواع من بذور الطماطم هي: A, B, C وثلاثة نظم مختلفة للرعى هي: الغمر والتنقيط والرش، وكانت إنتاجية الفدان (بالطن) كما يلي:

| البذرة \ نظام الرى | الغمر | التنقيط | الرش |
|--------------------|-------|---------|------|
| A | ٨ | ٦ | ١٠ |
| B | ٦ | ٦ | ٦ |
| C | ١٦ | ١٢ | ١١ |

المطلوب:

- ١- اختبار معنوية الفروق أثر الأنواع المختلفة من البذور على إنتاجية الفدان
- ٢- اختبار معنوية الفروق بين أثر نظم الرعى المختلفة على إنتاجية الفدان
- ٣- تحليل معنوية الفروق فى (١) أو (٢) إذا لزم الأمر.
(استخدم درجة ثقة ٩٥% فى (١) ، (٢))

الحل

$$٠.٠٥ = \alpha \quad , \quad ٣ = ن \quad , \quad ٣ = م$$

لإختبار معنوية الفروق بين أثر كل من الأنواع المختلفة من البذور ونظم الري المختلفة على إنتاجية الفدان من الطماطم يلزم تكوين الجدول الآتى :

| نظام الري
البذور | الغمر | | التنقيط | | الرش | | المجموع |
|------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------|
| | س ^١ | س ^٢ | س ^٢ | س ^٢ | س ^٢ | س ^٢ | |
| A | ٨ | ٦٤ | ٦ | ٣٦ | ١٠ | ١٠٠ | ٢٤ ٢٠٠ |
| B | ٦ | ٣٦ | ٦ | ٣٦ | ٦ | ٣٦ | ١٨ ١٠٨ |
| C | ١٦ | ٢٥٦ | ١٢ | ١٤٤ | ١١ | ١٢١ | ٣٩ ٥٢١ |
| المجموع س ^و | ٣٠ | ٣٥٦ | ٢٤ | ٢١٦ | ٢٧ | ٢٥٧ | |

من الجدول السابق يتضح أن :

$$\text{مجموع القيم} = \frac{\text{مجموع}}{\text{و}} = \frac{\text{مجموع}}{\text{ر}} = \text{سرو} = \text{س..} = ٢٤ + ١٨ + ٣٩ \text{ (مجاميع الصفوف)}$$

$$= ٢٧ + ٢٤ + ٣٠ \text{ (مجاميع الأعمدة)} = ٨١$$

$$\text{مجموع مربعات القيم} = \frac{\text{مجموع}}{\text{و}} = \frac{\text{مجموع}}{\text{ر}} = \text{سرو}^٢$$

$$= ٢٠٠ + ١٠٨ + ٥٢١ \text{ (مجاميع مربعات الصفوف)}$$

$$= ٢٥٧ + ٢١٦ + ٣٥٦ \text{ (مجاميع مربعات الأعمدة)} = ٨٢٩$$

$$\text{مجموع المربعات الكلى} = \frac{\sum_{j=1}^3 \sum_{i=1}^3 \text{مجم}^2}{1=و 1=ر} - \frac{\sum_{i=1}^3 \text{س.ر.و}^2}{م \times ن} =$$

$$= \frac{\sum (81)}{3 \times 3} - 829 =$$

$$100 = 729 - 829 =$$

مجموع المربعات بين الصفوف

$$= \frac{\sum_{j=1}^3 \sum_{i=1}^3 \text{مجم}^2}{ن} - \frac{\sum_{i=1}^3 \text{س.س.و}^2}{م \times ن} =$$

$$= \frac{729 - \frac{\sum (39) + \sum (18) + \sum (24)}{3}}{3} =$$

$$78 = 729 - 80.7 =$$

مجموع المربعات بين الأعمدة

$$= \frac{\sum_{j=1}^3 \sum_{i=1}^3 \text{مجم}^2}{1=و 1=ر} - \frac{\sum_{i=1}^3 \text{س.س.و}^2}{م \times ن} =$$

$$= \frac{729 - \frac{\sum (27) + \sum (24) + \sum (30)}{3}}{3} =$$

$$6 = 729 - 735 =$$

مجموع مربعات الخطأ التجريبي

= مجموع المربعات الكلى - مجموع المربعات بين الصفوف - مجموع المربعات بين الأعمدة

$$16 = 6 - 78 - 100 =$$

يتم تكوين جدول تحليل التباين كما يلى :

| مصدر التغير | درجات الحرية | مجموع المربعات | متوسط المربعات | نسبة التباين |
|-------------------------|--------------|----------------|----------------|----------------------------|
| بين الصفوف (نوع البذور) | ٢ | ٧٨ | ٣٩ | $ف١ = \frac{٣٩}{٤} = ٩,٧٥$ |
| بين الأعمدة (نظام الري) | ٢ | ٦ | ٣ | $ف٢ = \frac{٣}{٤} = ٠,٧٥$ |
| الخطأ التجريبي | ٤ | ١٦ | ٤ | |
| الكلى | ٨ | ١٠٠ | | |

١- لاختبار معنوية الفروق بين أثر الأنواع المختلفة من البذور على إنتاجية الفدان فإن :

$$\mu_1 = \mu_2 = \mu_3 : oH$$

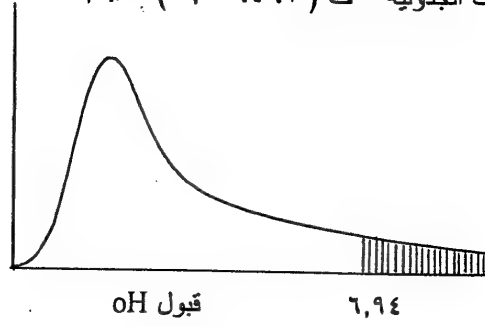
$$\mu_1 \neq \mu_2 \neq \mu_3 : 1H$$

من جدول تحليل التباين نجد أن :

$$قيمة ف المحسوبة = ف١ = ٩,٧٥$$

من جدول توزيع ف نجد أن :

ف الجدولية = ف (٢ ، ٤ ، ٠.٠٥) = ٦.٩٤



وحيث أن قيمة ف المحسوبة < قيمة ف الجدولية، أى تقع فى منطقة رفض oH،
لذلك نرفض الفرض العدمى ، oH، ونقبل الفرض البديل، μ_1 ، والذي يقضى
بوجود فروق معنوية بين متوسطات انتاجية الفدان بالمجتمع نتيجة اختلاف نوعية
البذور المستخدمة.

٢- لاختبار معنوية الفروق بين أثر نظم الري المختلفة على انتاجية الفدان، فإن :

$$\mu_oH : \mu_1 = \mu_2 = \mu_3$$

$$\mu_oH : \mu_1 \neq \mu_2 \neq \mu_3$$

من جدول تحليل التباين نجد أن:

$$\text{قيمة ف المحسوبة} = \text{ف}_2 = ٠.٧٥$$

$$\text{قيمة ف الجدولية} = \text{ف} (٢ ، ٤ ، ٠.٠٥) = ٦.٩٤$$

وحيث أن قيمة ف المحسوبة > قيمة ف الجدولية، أى تقع فى منطقة قبول OH، لذلك نقبل الفرض العدمى OH والذي يقضى بعدم وجود فروق معنوية بين متوسطات انتاجية الفدان بالمجتمع نتيجة اختلاف نظم الري المستخدمة.

٣- حيث أن اختبار ف أظهر وجود فروق معنوية بين متوسطات الإنتاجية راجعة إلى نوعية البذور المستخدمة، لذا سوف يستخدم تحليل أقل فرق معنوى لتحليل معنوية الفروق بين كل زوج من أنواع البذور المستخدمة كما يلى:

$$\text{أقل فرق معنوى عند مستوى المعنوية } 5\% \\ = t [\frac{\alpha}{2}, (1-n)(1-m)] \times \sqrt{\frac{2}{3} \times 4} =$$

$$= t (0.025, 4) \times \sqrt{\frac{2}{3} \times 4} =$$

$$= 1.776 \times 1.63 = 2.89$$

أقل فرق معنوى عند مستوى المعنوية ١ %

$$= t (0.005, 4) \times \sqrt{\frac{2}{3} \times 4} =$$

$$= 4.604 \times 1.63 = 7.50$$

كما نلاحظ أن :

$$8 = \frac{24}{3} = \text{س}_1$$

$$6 = \frac{18}{3} = \text{س}_2$$

$$13 = \frac{39}{3} = \text{س}_3$$

ويتم عمل جدول المقارنات على النحو التالي :

| المقارنة | الفرق المطلق بين المتوسطات | أقل فرق معنوى عند : | |
|----------|--|---------------------|------|
| | | %١ | %٥ |
| B ، A | $2 = 6 - 8 = \bar{S}_2 - \bar{S}_1 $ | ٧,٥ | ٤,٥٢ |
| C ، A | $5 = 13 - 8 = \bar{S}_3 - \bar{S}_1 $ | ٧,٥ | ٤,٥٢ |
| C ، B | $7 = 13 - 6 = \bar{S}_3 - \bar{S}_2 $ | ٧,٥ | ٤,٥٢ |

ويتضح من الجدول السابق أن :

لا يوجد فروق معنوى بين المعالجتين الأولى والثانية أى بين النوعين B ، A

يوجد فروق معنوى بين المعالجتين الأولى والثالثة أى بين النوعين C ، A

يوجد فروق معنوى بين المعالجتين الثانية والثالثة أى بين النوعين C ، B

ومن ثم فإن النوع الثالث من البذور وهو النوع الأكثر تميزاً ونوصى بتعميمه.

الجدول الإحصائية

جدول (١) : قيم دالة الإحتمال لمتغير ذات الحدين عند عدد معين من المحاولات ، ن، وقيم محددة لإحتمال النجاح، أ.

جدول (٢) : قيم دالة الإحتمال لمتغير بواسون عند قيم مختلفة للمعلمة λ .

جدول (٣) : لحساب المساحات تحت منحنى التوزيع الطبيعي المعياري.

جدول (٤) : قيم ت مبنوية تبعاً لدرجات حرية معينة، ن، ومستويات معنوية مختلفة، α .

جدول (٥) : قيم ف مبنوية تبعاً لدرجات حرية معينة، ن، ولمستوى المعنوية ٥% ، ١%.

جدول (٦) : قيم كا^٢ مبنوية تبعاً لدرجات حرية معينة، ن، ومستويات معنوية مختلفة، α .

جدول (٧) : قيم د لإختبار كولومجروف سيمنروف.

جدول (٨) : الحدود الدنيا والعليا لإختبار الدورة.

جدول (٩) : قيم ر مبنوية تبعاً لـ ن_١، ن_٢ ومستويات معنوية مختلفة.

عند عدد معين من الحالات ن ولهم محددة احتمال النجاح
قيم دالة الاحتمال المنفرد ذات الحدين (د)

- ۲.۲ -

تابع جدول (۱)

[illegible]

تابع جدول (۱)

| ۰.۰ | ۰.۱ | ۰.۲ | ۰.۳ | ۰.۴ | ۰.۵ | ۰.۶ | ۰.۷ | ۰.۸ | ۰.۹ | ۰.۰ | جدول ضرایب
معمولی |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------|
| ۰.۰۰۰۰ | ۰.۰۰۰۱ | ۰.۰۰۰۲ | ۰.۰۰۰۳ | ۰.۰۰۰۴ | ۰.۰۰۰۵ | ۰.۰۰۰۶ | ۰.۰۰۰۷ | ۰.۰۰۰۸ | ۰.۰۰۰۹ | ۰.۰۰۱۰ | ۰ |
| ۰.۰۰۱۰ | ۰.۰۰۱۱ | ۰.۰۰۱۲ | ۰.۰۰۱۳ | ۰.۰۰۱۴ | ۰.۰۰۱۵ | ۰.۰۰۱۶ | ۰.۰۰۱۷ | ۰.۰۰۱۸ | ۰.۰۰۱۹ | ۰.۰۰۲۰ | ۱ |
| ۰.۰۰۲۰ | ۰.۰۰۲۱ | ۰.۰۰۲۲ | ۰.۰۰۲۳ | ۰.۰۰۲۴ | ۰.۰۰۲۵ | ۰.۰۰۲۶ | ۰.۰۰۲۷ | ۰.۰۰۲۸ | ۰.۰۰۲۹ | ۰.۰۰۳۰ | ۲ |
| ۰.۰۰۳۰ | ۰.۰۰۳۱ | ۰.۰۰۳۲ | ۰.۰۰۳۳ | ۰.۰۰۳۴ | ۰.۰۰۳۵ | ۰.۰۰۳۶ | ۰.۰۰۳۷ | ۰.۰۰۳۸ | ۰.۰۰۳۹ | ۰.۰۰۴۰ | ۳ |
| ۰.۰۰۴۰ | ۰.۰۰۴۱ | ۰.۰۰۴۲ | ۰.۰۰۴۳ | ۰.۰۰۴۴ | ۰.۰۰۴۵ | ۰.۰۰۴۶ | ۰.۰۰۴۷ | ۰.۰۰۴۸ | ۰.۰۰۴۹ | ۰.۰۰۵۰ | ۴ |
| ۰.۰۰۵۰ | ۰.۰۰۵۱ | ۰.۰۰۵۲ | ۰.۰۰۵۳ | ۰.۰۰۵۴ | ۰.۰۰۵۵ | ۰.۰۰۵۶ | ۰.۰۰۵۷ | ۰.۰۰۵۸ | ۰.۰۰۵۹ | ۰.۰۰۶۰ | ۵ |
| ۰.۰۰۶۰ | ۰.۰۰۶۱ | ۰.۰۰۶۲ | ۰.۰۰۶۳ | ۰.۰۰۶۴ | ۰.۰۰۶۵ | ۰.۰۰۶۶ | ۰.۰۰۶۷ | ۰.۰۰۶۸ | ۰.۰۰۶۹ | ۰.۰۰۷۰ | ۶ |
| ۰.۰۰۷۰ | ۰.۰۰۷۱ | ۰.۰۰۷۲ | ۰.۰۰۷۳ | ۰.۰۰۷۴ | ۰.۰۰۷۵ | ۰.۰۰۷۶ | ۰.۰۰۷۷ | ۰.۰۰۷۸ | ۰.۰۰۷۹ | ۰.۰۰۸۰ | ۷ |
| ۰.۰۰۸۰ | ۰.۰۰۸۱ | ۰.۰۰۸۲ | ۰.۰۰۸۳ | ۰.۰۰۸۴ | ۰.۰۰۸۵ | ۰.۰۰۸۶ | ۰.۰۰۸۷ | ۰.۰۰۸۸ | ۰.۰۰۸۹ | ۰.۰۰۹۰ | ۸ |
| ۰.۰۰۹۰ | ۰.۰۰۹۱ | ۰.۰۰۹۲ | ۰.۰۰۹۳ | ۰.۰۰۹۴ | ۰.۰۰۹۵ | ۰.۰۰۹۶ | ۰.۰۰۹۷ | ۰.۰۰۹۸ | ۰.۰۰۹۹ | ۰.۰۱۰۰ | ۹ |

تابع جدول (۱)

[illegible]

جدول (٢)
قيم دالة الاحتمال لمختبر بولسون د (س) قيم مختلفة للمعلمة λ

| λ | ١ | ٢ | ٣ | ٤ | ٥ | ٦ | ٧ | ٨ | ٩ | ١٠ |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| ٠ | ٩٠٤٩ | ٨١٨٧ | ٧٤٠٨ | ٦٧٠٣ | ٦٠٦٥ | ٥٤٨٨ | ٤٩٦٦ | ٤٤٩٣ | ٤٠٦٦ | ٣٦٧٩ |
| ١ | ٩٠٥ | ٨١٣٧ | ٧٢٢٢ | ٦٦٨١ | ٦٠٣٣ | ٥٤٩٣ | ٤٩٦٦ | ٤٤٩٣ | ٤٠٦٦ | ٣٦٧٩ |
| ٢ | ٩٠٥ | ٨١٦٤ | ٧٢٣٣ | ٦٦٩١ | ٦٠٥٨ | ٥٥١٨ | ٤٩٦٦ | ٤٤٩٣ | ٤٠٦٦ | ٣٦٧٩ |
| ٣ | ٩٠٥ | ٨١٦٤ | ٧٢٣٣ | ٦٦٩١ | ٦٠٥٨ | ٥٥١٨ | ٤٩٦٦ | ٤٤٩٣ | ٤٠٦٦ | ٣٦٧٩ |
| ٤ | ٩٠٥ | ٨١٦٤ | ٧٢٣٣ | ٦٦٩١ | ٦٠٥٨ | ٥٥١٨ | ٤٩٦٦ | ٤٤٩٣ | ٤٠٦٦ | ٣٦٧٩ |
| ٥ | ٩٠٥ | ٨١٦٤ | ٧٢٣٣ | ٦٦٩١ | ٦٠٥٨ | ٥٥١٨ | ٤٩٦٦ | ٤٤٩٣ | ٤٠٦٦ | ٣٦٧٩ |
| ٦ | ٩٠٥ | ٨١٦٤ | ٧٢٣٣ | ٦٦٩١ | ٦٠٥٨ | ٥٥١٨ | ٤٩٦٦ | ٤٤٩٣ | ٤٠٦٦ | ٣٦٧٩ |
| ٧ | ٩٠٥ | ٨١٦٤ | ٧٢٣٣ | ٦٦٩١ | ٦٠٥٨ | ٥٥١٨ | ٤٩٦٦ | ٤٤٩٣ | ٤٠٦٦ | ٣٦٧٩ |

تابع جدول (۲)

| ۲,۰ | ۱,۹ | ۱,۸ | ۱,۷ | ۱,۶ | ۱,۵ | ۱,۴ | ۱,۳ | ۱,۲ | ۱,۱ | λ |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|
| ۰,۳۵۲ | ۰,۱۴۹۱ | ۰,۱۶۵۲ | ۰,۱۸۲۷ | ۰,۲۰۱۹ | ۰,۲۲۲۱ | ۰,۲۴۱۱ | ۰,۲۵۷۵ | ۰,۲۷۱۷ | ۰,۲۸۲۹ | ۰ |
| ۰,۲۷۰۷ | ۰,۲۸۴۲ | ۰,۲۹۷۵ | ۰,۳۱۰۶ | ۰,۳۲۳۰ | ۰,۳۳۶۷ | ۰,۳۵۰۷ | ۰,۳۵۴۲ | ۰,۳۶۱۴ | ۰,۳۶۶۷ | ۱ |
| ۰,۲۷۰۷ | ۰,۲۷۰۰ | ۰,۲۶۷۸ | ۰,۲۶۴۰ | ۰,۲۵۸۴ | ۰,۲۵۱۰ | ۰,۲۴۱۷ | ۰,۲۳۰۲ | ۰,۲۱۶۹ | ۰,۲۰۱۴ | ۲ |
| ۰,۱۸۰۴ | ۰,۱۷۱۰ | ۰,۱۶۰۷ | ۰,۱۴۹۱ | ۰,۱۳۷۸ | ۰,۱۲۵۵ | ۰,۱۱۷۸ | ۰,۱۰۹۸ | ۰,۰۸۶۷ | ۰,۰۷۲۸ | ۳ |
| ۰,۰۹۰۲ | ۰,۰۸۱۲ | ۰,۰۷۲۳ | ۰,۰۶۲۶ | ۰,۰۵۵۱ | ۰,۰۴۷۱ | ۰,۰۳۹۵ | ۰,۰۳۲۴ | ۰,۰۲۶۰ | ۰,۰۲۰۲ | ۴ |
| ۰,۰۳۶۱ | ۰,۰۳۰۹ | ۰,۰۲۶۰ | ۰,۰۲۱۶ | ۰,۰۱۷۶ | ۰,۰۱۴۱ | ۰,۰۱۱۱ | ۰,۰۰۸۴ | ۰,۰۰۶۷ | ۰,۰۰۴۵ | ۵ |
| ۰,۰۱۲۰ | ۰,۰۰۹۸ | ۰,۰۰۷۸ | ۰,۰۰۶۱ | ۰,۰۰۴۷ | ۰,۰۰۳۵ | ۰,۰۰۲۶ | ۰,۰۰۱۸ | ۰,۰۰۱۷ | ۰,۰۰۰۸ | ۶ |
| ۰,۰۰۴۴ | ۰,۰۰۲۷ | ۰,۰۰۲۰ | ۰,۰۰۱۵ | ۰,۰۰۱۱ | ۰,۰۰۰۸ | ۰,۰۰۰۵ | ۰,۰۰۰۲ | ۰,۰۰۰۲ | ۰,۰۰۰۱ | ۷ |
| ۰,۰۰۰۹ | ۰,۰۰۰۶ | ۰,۰۰۰۵ | ۰,۰۰۰۳ | ۰,۰۰۰۲ | ۰,۰۰۰۱ | ۰,۰۰۰۱ | ۰,۰۰۰۱ | ۰,۰۰۰۰ | ۰,۰۰۰۱ | ۸ |
| ۰,۰۰۰۲ | ۰,۰۰۰۱ | ۰,۰۰۰۱ | ۰,۰۰۰۱ | ۰,۰۰۰۰ | ۰,۰۰۰۰ | ۰,۰۰۰۰ | ۰,۰۰۰۰ | ۰,۰۰۰۰ | ۰,۰۰۰۰ | ۹ |

جدول (٣)

التوزيع الطبيعي المعكبي: يعطي الجدول المساحة المطلوبة والمحصورة بين صفحتين



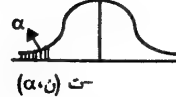
| من | ٠.٠٠٠ | ٠.٠١ | ٠.٠٢ | ٠.٠٣ | ٠.٠٤ | ٠.٠٥ | ٠.٠٦ | ٠.٠٧ | ٠.٠٨ | ٠.٠٩ |
|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ٠ | ٠.٠٠٠٠ | ٠.٠٠٤٠ | ٠.٠٠٨٠ | ٠.٠١٢٠ | ٠.٠١٦٠ | ٠.٠٢٠٠ | ٠.٠٢٣٩ | ٠.٠٢٧٩ | ٠.٠٣١٩ | ٠.٠٣٥٩ |
| ١ | ٠.٠٣٨٩ | ٠.٠٤٣٨ | ٠.٠٤٨٨ | ٠.٠٥١٧ | ٠.٠٥٥٧ | ٠.٠٥٩٦ | ٠.٠٦٣٦ | ٠.٠٦٧٥ | ٠.٠٧١٤ | ٠.٠٧٥٣ |
| ٢ | ٠.٠٧٩٣ | ٠.٠٨٢٢ | ٠.٠٨٧١ | ٠.٠٩١٠ | ٠.٠٩٤٨ | ٠.٠٩٨٧ | ٠.١٠٢٦ | ٠.١٠٦٤ | ٠.١١٠٣ | ٠.١١٤١ |
| ٣ | ٠.١١٧٩ | ٠.١٢١٧ | ٠.١٢٥٥ | ٠.١٢٩٣ | ٠.١٣٣١ | ٠.١٣٦٨ | ٠.١٤٠٦ | ٠.١٤٤٣ | ٠.١٤٨٠ | ٠.١٥١٧ |
| ٤ | ٠.١٥٥٤ | ٠.١٥٩١ | ٠.١٦٢٨ | ٠.١٦٦٤ | ٠.١٧٠٠ | ٠.١٧٣٦ | ٠.١٧٧٢ | ٠.١٨٠٨ | ٠.١٨٤٤ | ٠.١٨٧٩ |
| ٥ | ٠.١٩١٥ | ٠.١٩٥٠ | ٠.١٩٨٥ | ٠.٢٠١٩ | ٠.٢٠٥٤ | ٠.٢٠٨٨ | ٠.٢١٢٢ | ٠.٢١٥٧ | ٠.٢١٩٠ | ٠.٢٢٢٤ |
| ٦ | ٠.٢٢٥٧ | ٠.٢٢٩١ | ٠.٢٣٢٤ | ٠.٢٣٥٧ | ٠.٢٣٨٩ | ٠.٢٤٢٢ | ٠.٢٤٥٤ | ٠.٢٤٨٦ | ٠.٢٥١٨ | ٠.٢٥٤١ |
| ٧ | ٠.٢٥٨١ | ٠.٢٦١٢ | ٠.٢٦٤٢ | ٠.٢٦٧٣ | ٠.٢٧٠٤ | ٠.٢٧٣٤ | ٠.٢٧٦٤ | ٠.٢٧٩٤ | ٠.٢٨٢٣ | ٠.٢٨٥٢ |
| ٨ | ٠.٢٨٨١ | ٠.٢٩١٠ | ٠.٢٩٣٩ | ٠.٢٩٦٧ | ٠.٢٩٩٥ | ٠.٣٠٢٣ | ٠.٣٠٥١ | ٠.٣٠٧٨ | ٠.٣١٠٦ | ٠.٣١٣٣ |
| ٩ | ٠.٣١٥٩ | ٠.٣١٨٦ | ٠.٣٢١٢ | ٠.٣٢٣٨ | ٠.٣٢٦٤ | ٠.٣٢٩١ | ٠.٣٣١٦ | ٠.٣٣٤٠ | ٠.٣٣٦٥ | ٠.٣٣٨٩ |
| ١٠ | ٠.٣٤١٣ | ٠.٣٤٣٨ | ٠.٣٤٦١ | ٠.٣٤٨٥ | ٠.٣٥٠٨ | ٠.٣٥٣١ | ٠.٣٥٥٤ | ٠.٣٥٧٧ | ٠.٣٥٩٩ | ٠.٣٦٢١ |
| ١١ | ٠.٣٦٤٣ | ٠.٣٦٦٥ | ٠.٣٦٨٦ | ٠.٣٧٠٨ | ٠.٣٧٢٩ | ٠.٣٧٤٩ | ٠.٣٧٧٠ | ٠.٣٧٩٠ | ٠.٣٨١٠ | ٠.٣٨٣٠ |
| ١٢ | ٠.٣٨٤٩ | ٠.٣٨٦٩ | ٠.٣٨٨٨ | ٠.٣٩٠٧ | ٠.٣٩٢٥ | ٠.٣٩٤٤ | ٠.٣٩٦٢ | ٠.٣٩٨٠ | ٠.٣٩٩٧ | ٠.٤٠١٥ |
| ١٣ | ٠.٤٠٣٢ | ٠.٤٠٤٩ | ٠.٤٠٦٦ | ٠.٤٠٨٢ | ٠.٤٠٩٩ | ٠.٤١١٥ | ٠.٤١٣١ | ٠.٤١٤٧ | ٠.٤١٦٢ | ٠.٤١٧٧ |

تابع جدول (۳)

| Year | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 1968 | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 | 2046 | 2047 | 2048 | 2049 | 2050 | 2051 | 2052 | 2053 | 2054 | 2055 | 2056 | 2057 | 2058 | 2059 | 2060 | 2061 | 2062 | 2063 | 2064 | 2065 | 2066 | 2067 | 2068 | 2069 | 2070 | 2071 | 2072 | 2073 | 2074 | 2075 | 2076 | 2077 | 2078 | 2079 | 2080 | 2081 | 2082 | 2083 | 2084 | 2085 | 2086 | 2087 | 2088 | 2089 | 2090 | 2091 | 2092 | 2093 | 2094 | 2095 | 2096 | 2097 | 2098 | 2099 | 2100 | 2101 | 2102 | 2103 | 2104 | 2105 | 2106 | 2107 | 2108 | 2109 | 2110 | 2111 | 2112 | 2113 | 2114 | 2115 | 2116 | 2117 | 2118 | 2119 | 2120 | 2121 | 2122 | 2123 | 2124 | 2125 | 2126 | 2127 | 2128 | 2129 | 2130 | 2131 | 2132 | 2133 | 2134 | 2135 | 2136 | 2137 | 2138 | 2139 | 2140 | 2141 | 2142 | 2143 | 2144 | 2145 | 2146 | 2147 | 2148 | 2149 | 2150 | 2151 | 2152 | 2153 | 2154 | 2155 | 2156 | 2157 | 2158 | 2159 | 2160 | 2161 | 2162 | 2163 | 2164 | 2165 | 2166 | 2167 | 2168 | 2169 | 2170 | 2171 | 2172 | 2173 | 2174 | 2175 | 2176 | 2177 | 2178 | 2179 | 2180 | 2181 | 2182 | 2183 | 2184 | 2185 | 2186 | 2187 | 2188 | 2189 | 2190 | 2191 | 2192 | 2193 | 2194 | 2195 | 2196 | 2197 | 2198 | 2199 | 2200 | 2201 | 2202 | 2203 | 2204 | 2205 | 2206 | 2207 | 2208 | 2209 | 2210 | 2211 | 2212 | 2213 | 2214 | 2215 | 2216 | 2217 | 2218 | 2219 | 2220 | 2221 | 2222 | 2223 | 2224 | 2225 | 2226 | 2227 | 2228 | 2229 | 2230 | 2231 | 2232 | 2233 | 2234 | 2235 | 2236 | 2237 | 2238 | 2239 | 2240 | 2241 | 2242 | 2243 | 2244 | 2245 | 2246 | 2247 | 2248 | 2249 | 2250 | 2251 | 2252 | 2253 | 2254 | 2255 | 2256 | 2257 | 2258 | 2259 | 2260 | 2261 | 2262 | 2263 | 2264 | 2265 | 2266 | 2267 | 2268 | 2269 | 2270 | 2271 | 2272 | 2273 | 2274 | 2275 | 2276 | 2277 | 2278 | 2279 | 2280 | 2281 | 2282 | 2283 | 2284 | 2285 | 2286 | 2287 | 2288 | 2289 | 2290 | 2291 | 2292 | 2293 | 2294 | 2295 | 2296 | 2297 | 2298 | 2299 | 2300 | 2301 | 2302 | 2303 | 2304 | 2305 | 2306 | 2307 | 2308 | 2309 | 2310 | 2311 | 2312 | 2313 | 2314 | 2315 | 2316 | 2317 | 2318 | 2319 | 2320 | 2321 | 2322 | 2323 | 2324 | 2325 | 2326 | 2327 | 2328 | 2329 | 2330 | 2331 | 2332 | 2333 | 2334 | 2335 | 2336 | 2337 | 2338 | 2339 | 2340 | 2341 | 2342 | 2343 | 2344 | 2345 | 2346 | 2347 | 2348 | 2349 | 2350 | 2351 | 2352 | 2353 | 2354 | 2355 | 2356 | 2357 | 2358 | 2359 | 2360 | 2361 | 2362 | 2363 | 2364 | 2365 | 2366 | 2367 | 2368 | 2369 | 2370 | 2371 | 2372 | 2373 | 2374 | 2375 | 2376 | 2377 | 2378 | 2379 | 2380 | 2381 | 2382 | 2383 | 2384 | 2385 | 2386 | 2387 | 2388 | 2389 | 2390 | 2391 | 2392 | 2393 | 2394 | 2395 | 2396 | 2397 | 2398 | 2399 | 2400 | 2401 | 2402 | 2403 | 2404 | 2405 | 2406 | 2407 | 2408 | 2409 | 2410 | 2411 | 2412 | 2413 | 2414 | 2415 | 2416 | 2417 | 2418 | 2419 | 2420 | 2421 | 2422 | 2423 | 2424 | 2425 | 2426 | 2427 | 2428 | 2429 | 2430 | 2431 | 2432 | 2433 | 2434 | 2435 | 2436 | 2437 | 2438 | 2439 | 2440 | 2441 | 2442 | 2443 | 2444 | 2445 | 2446 | 2447 | 2448 | 2449 | 2450 | 2451 | 2452 | 2453 | 2454 | 2455 | 2456 | 2457 | 2458 | 2459 | 2460 | 2461 | 2462 | 2463 | 2464 | 2465 | 2466 | 2467 | 2468 | 2469 | 2470 | 2471 | 2472 | 2473 | 2474 | 2475 | 2476 | 2477 | 2478 | 2479 | 2480 | 2481 | 2482 | 2483 | 2484 | 2485 | 2486 | 2487 | 2488 | 2489 | 2490 | 2491 | 2492 | 2493 | 2494 | 2495 | 2496 | 2497 | 2498 | 2499 | 2500 | 2501 | 2502 | 2503 | 2504 | 2505 | 2506 | 2507 | 2508 | 2509 | 2510 | 2511 | 2512 | 2513 | 2514 | 2515 | 2516 | 2517 | 2518 | 2519 | 2520 | 2521 | 2522 | 2523 | 2524 | 2525 | 2526 | 2527 | 2528 | 2529 | 2530 | 2531 | 2532 | 2533 | 2534 | 2535 | 2536 | 2537 | 2538 | 2539 | 2540 | 2541 | 2542 | 2543 | 2544 | 2545 | 2546 | 2547 | 2548 | 2549 | 2550 | 2551 | 2552 | 2553 | 2554 | 2555 | 2556 | 2557 | 2558 | 2559 | 2560 | 2561 | 2562 | 2563 | 2564 | 2565 | 2566 | 2567 | 2568 | 2569 | 2570 | 2571 | 2572 | 2573 | 2574 | 2575 | 2576 | 2577 | 2578 | 2579 | 2580 | 2581 | 2582 | 2583 | 2584 | 2585 | 2586 | 2587 | 2588 | 2589 | 2590 | 2591 | 2592 | 2593 | 2594 | 2595 | 2596 | 2597 | 2598 | 2599 | 2600 | 2601 | 2602 | 2603 | 2604 | 2605 | 2606 | 2607 | 2608 | 2609 | 2610 | 2611 | 2612 | 2613 | 2614 | 2615 | 2616 | 2617 | 2618 | 2619 | 2620 | 2621 | 2622 | 2623 | 2624 | 2625 | 2626 | 2627 | 2628 | 2629 | 2630 | 2631 | 2632 | 2633 | 2634 | 2635 | 2636 | 2637 | 2638 | 2639 | 2640 | 2641 | 2642 | 2643 | 2644 | 2645 | 2646 | 2647 | 2648 | 2649 | 2650 | 2651 | 2652 | 2653 | 2654 | 2655 | 2656 | 2657 | 2658 | 2659 | 2660 | 2661 | 2662 | 2663 | 2664 | 2665 | 2666 | 2667 | 2668 | 2669 | 2670 | 2671 | 2672 | 2673 | 2674 | 2675 | 2676 | 2677 | 2678 | 2679 | 2680 | 2681 | 2682 | 2683 | 2684 | 2685 | 2686 | 2687 | 2688 | 2689 | 2690 | 2691 | 2692 | 2693 | 2694 | 2695 | 2696 | 2697 | 2698 | 2699 | 2700 | 2701 | 2702 | 2703 | 2704 | 2705 | 2706 | 2707 | 2708 | 2709 | 2710 | 2711 | 2712 | 2713 | 2714 | 2715 | 2716 | 2717 | 2718 | 2719 | 2720 | 2721 | 2722 | 2723 | 2724 | 2725 | 2726 | 2727 | 2728 | 2729 | 2730 | 2731 | 2732 | 2733 | 2734 | 2735 | 2736 | 2737 | 2738 | 2739 | 2740 | 2741 | 2742 | 2743 | 2744 | 2745 | 2746 | 2747 | 2748 | 2749 | 2750 | 2751 | 2752 | 2753 | 2754 | 2755 | 2756 | 2757 | 2758 | 2759 | 2760 | 2761 | 2762 | 2763 | 2764 | 2765 | 2766 | 2767 | 2768 | 2769 | 2770 | 2771 | 2772 | 2773 | 2774 | 2775 | 2776 | 2777 | 2778 | 2779 | 2780 | 2781 | 2782 | 2783 | 2784 | 2785 | 2786 | 2787 | 2788 | 2789 | 2790 | 2791 | 2792 | 2793 | 2794 | 2795 | 2796 | 2797 | 2798 | 2799 | 2800 | 2801 | 2802 | 2803 | 2804 | 2805 | 2806 | 2807 | 2808 | 2809 | 2810 | 2811 | 2812 | 2813 | 2814 | 2815 | 2816 | 2817 | 2818 | 2819 | 2820 | 2821 | 2822 | 2823 | 2824 | 2825 | 2826 | 2827 | 2828 | 2829 | 2830 | 2831 | 2832 | 2833 | 2834 | 2835 | 2836 | 2837 | 2838 | 2839 | 2840 | 2841 | 2842 | 2843 | 2844 | 2845 | 2846 | 2847 | 2848 | 2849 | 2850 | 2851 | 2852 | 2853 | 2854 | 2855 | 2856 | 2857 | 2858 | 2859 | 2860 | 2861 | 2862 | 2863 | 2864 | 2865 | 2866 | 2867 | 2868 | 2869 | 2870 | 2871 | 2872 | 2873 | 2874 | 2875 | 2876 | 2877 | 2878 | 2879 | 2880 | 2881 | 2882 | 2883 | 2884 | 2885 | 2886 | 2887 | 2888 | 2889 | 2890 | 2891 | 2892 | 2893 | 2894 | 2895 | 2896 | 2897 | 2898 | 2899 | 2900 | 2901 | 2902 | 2903 | 2904 | 2905 | 2906 | 2907 | 2908 | 2909 | 2910 | 2911 | 2912 | 2913 | 2914 | 2915 | 2916 | 2917 | 2918 | 2919 | 2920 | 2921 | 2922 | 2923 | 2924 | 2925 | 2926 | 2927 | 2928 | 2929 | 2930 | 2931 | 2932 | 2933 | 2934 | 2935 | 2936 | 2937 | 2938 | 2939 | 2940 | 2941 | 2942 | 2943 | 2944 | 2945 | 2946 | 2947 | 2948 | 2949 | 2950 | 2951 | 2952 | 2953 | 2954 | 2955 | 2956 | 2957 | 2958 | 2959 | 2960 | 2961 | 2962 | 2963 | 2964 | 2965 | 2966 | 2967 | 2968 | 2969 | 2970 | 2971 | 2972 | 2973 | 2974 | 2975 | 2976 | 2977 | 2978 | 2979 | 2980 | 2981 | 2982 | 2983 | 2984 | 2985 | 2986 | 2987 | 2988 | 2989 | 2990 | 2991 | 2992 | 2993 | 2994 | 2995 | 2996 | 2997 | 2998 | 2999 | 3000 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|

جدول (٤)

توزيع ستودنت (ت): يعطى الجدول قيمة ت التي تكون المساحة المظللة بعدها أو قبلها مساوية α عندما تكون درجات الحرية ن.



| ٠,٠٠٥ | ٠,٠١ | ٠,٠٢٥ | ٠,٠٥ | ن / | ٠,٠٠٥ | ٠,٠١ | ٠,٠٢٥ | ٠,٠٥ | α / ن |
|----------|----------|----------|----------|-----|----------|----------|---------|----------|-------|
| ٢,٨٢٢٦٦ | ٢,٥١٧٦٥ | ٢,٠٩٩٦٤ | ١,٧٢٠٧٤٤ | ٢١ | ٢,٢٦٥٥٩ | ٢,١٨٢٠٩٦ | ١,٧٠٦١٥ | ١,٢١٣٧٤٩ | ١ |
| ٢,٨١٨٧٦١ | ٢,٥٠٨٢٢٢ | ٢,٠٩٢٨٧٥ | ١,٧١٧١٤٤ | ٢٢ | ٢,٢٦٤٩٨٨ | ٢,١٨١٥٤٧ | ١,٧٠٦١٥ | ١,٢١٣٧٤٩ | ٢ |
| ٢,٨١٤٨٦٦ | ٢,٥٠٣٧٨٩ | ٢,٠٨٦٤٠٠ | ١,٧١٣٦٨٧ | ٢٣ | ٢,٢٦٤٣٨١ | ٢,١٨١٠٤٧ | ١,٧٠٦١٥ | ١,٢١٣٧٤٩ | ٣ |
| ٢,٨١٠٩٧١ | ٢,٤٩٩٣٥٦ | ٢,٠٨٠٩٧١ | ١,٧١٠٢٣٠ | ٢٤ | ٢,٢٦٣٧٧٤ | ٢,١٨٠٥٤٧ | ١,٧٠٦١٥ | ١,٢١٣٧٤٩ | ٤ |
| ٢,٨٠٧٠٧٦ | ٢,٤٩٤٩٢٣ | ٢,٠٧٥٥٣٨ | ١,٧٠٦٧٩٣ | ٢٥ | ٢,٢٦٣١٦٧ | ٢,١٨٠٠٤٧ | ١,٧٠٦١٥ | ١,٢١٣٧٤٩ | ٥ |
| ٢,٨٠٣١٨١ | ٢,٤٩٠٤٩٠ | ٢,٠٧١١٠٥ | ١,٧٠٣٣٥٦ | ٢٦ | ٢,٢٦٢٥٦٠ | ٢,١٧٩٥٤٧ | ١,٧٠٦١٥ | ١,٢١٣٧٤٩ | ٦ |
| ٢,٨٠٠٢٨٦ | ٢,٤٨٦٠٥٧ | ٢,٠٦٦٦٧٢ | ١,٧٠٠٠٠٠ | ٢٧ | ٢,٢٦١٩٥٣ | ٢,١٧٩٠٤٧ | ١,٧٠٦١٥ | ١,٢١٣٧٤٩ | ٧ |
| ٢,٧٩٦٣٩١ | ٢,٤٨١٦٢٤ | ٢,٠٦٢٢٣٩ | ١,٦٩٦٥٦٣ | ٢٨ | ٢,٢٦١٣٤٦ | ٢,١٧٨٥٤٧ | ١,٧٠٦١٥ | ١,٢١٣٧٤٩ | ٨ |
| ٢,٧٩٢٤٩٦ | ٢,٤٧٧١٩١ | ٢,٠٥٧٨٠٦ | ١,٦٩٣١٢٦ | ٢٩ | ٢,٢٦٠٧٣٩ | ٢,١٧٨٠٤٧ | ١,٧٠٦١٥ | ١,٢١٣٧٤٩ | ٩ |
| ٢,٧٨٨٦٠١ | ٢,٤٧٢٧٥٨ | ٢,٠٥٣٣٧٣ | ١,٦٨٩٦٨٩ | ٣٠ | ٢,٢٦٠١٣٢ | ٢,١٧٧٥٤٧ | ١,٧٠٦١٥ | ١,٢١٣٧٤٩ | ١٠ |
| ٢,٧٨٤٧٠٦ | ٢,٤٦٨٣٢٥ | ٢,٠٤٨٩٤٠ | ١,٦٨٦٢٥٢ | ٣١ | ٢,٢٥٩٥٢٥ | ٢,١٧٧٠٤٧ | ١,٧٠٦١٥ | ١,٢١٣٧٤٩ | ١١ |
| ٢,٧٨٠٨١١ | ٢,٤٦٣٨٩٢ | ٢,٠٤٤٥٠٧ | ١,٦٨٢٨١٥ | ٣٢ | ٢,٢٥٨٩١٨ | ٢,١٧٦٥٤٧ | ١,٧٠٦١٥ | ١,٢١٣٧٤٩ | ١٢ |
| ٢,٧٧٦٩١٦ | ٢,٤٥٩٤٥٩ | ٢,٠٤٠٠٧٤ | ١,٦٧٩٣٧٨ | ٣٣ | ٢,٢٥٨٣١١ | ٢,١٧٦٠٤٧ | ١,٧٠٦١٥ | ١,٢١٣٧٤٩ | ١٣ |
| ٢,٧٧٣٠٢١ | ٢,٤٥٥٠٢٦ | ٢,٠٣٥٦٤١ | ١,٦٧٥٩٤١ | ٣٤ | ٢,٢٥٧٧٠٤ | ٢,١٧٥٥٤٧ | ١,٧٠٦١٥ | ١,٢١٣٧٤٩ | ١٤ |
| ٢,٧٦٩١٢٦ | ٢,٤٥٠٥٩٣ | ٢,٠٣١٢٠٨ | ١,٦٧٢٥٠٤ | ٣٥ | ٢,٢٥٧٠٩٧ | ٢,١٧٥٠٤٧ | ١,٧٠٦١٥ | ١,٢١٣٧٤٩ | ١٥ |
| ٢,٧٦٥٢٣١ | ٢,٤٤٦١٦٠ | ٢,٠٢٦٧٧٥ | ١,٦٦٩٠٦٧ | ٣٦ | ٢,٢٥٦٤٩٠ | ٢,١٧٤٥٤٧ | ١,٧٠٦١٥ | ١,٢١٣٧٤٩ | ١٦ |
| ٢,٧٦١٣٣٦ | ٢,٤٤١٧٢٧ | ٢,٠٢٢٣٤٢ | ١,٦٦٥٦٣٠ | ٣٧ | ٢,٢٥٥٨٨٣ | ٢,١٧٤٠٤٧ | ١,٧٠٦١٥ | ١,٢١٣٧٤٩ | ١٧ |
| ٢,٧٥٧٤٤١ | ٢,٤٣٧٢٩٤ | ٢,٠١٧٩٠٩ | ١,٦٦٢١٩٣ | ٣٨ | ٢,٢٥٥٢٧٦ | ٢,١٧٣٥٤٧ | ١,٧٠٦١٥ | ١,٢١٣٧٤٩ | ١٨ |
| ٢,٧٥٣٥٤٦ | ٢,٤٣٢٨٦١ | ٢,٠١٣٤٧٦ | ١,٦٥٨٧٥٦ | ٣٩ | ٢,٢٥٤٦٦٩ | ٢,١٧٣٠٤٧ | ١,٧٠٦١٥ | ١,٢١٣٧٤٩ | ١٩ |
| ٢,٧٤٩٦٥١ | ٢,٤٢٨٤٢٨ | ٢,٠٠٩٠٤٣ | ١,٦٥٥٣١٩ | ٤٠ | ٢,٢٥٤٠٦٢ | ٢,١٧٢٥٤٧ | ١,٧٠٦١٥ | ١,٢١٣٧٤٩ | ٢٠ |
| ٢,٧٤٥٧٥٦ | ٢,٤٢٣٩٩٥ | ٢,٠٠٤٦١٠ | ١,٦٥١٨٨٢ | ٤١ | ٢,٢٥٣٤٥٥ | ٢,١٧٢٠٤٧ | ١,٧٠٦١٥ | ١,٢١٣٧٤٩ | ٢١ |
| ٢,٧٤١٨٦١ | ٢,٤١٩٥٦٢ | ٢,٠٠٠١٧٧ | ١,٦٤٨٤٤٥ | ٤٢ | ٢,٢٥٢٨٤٨ | ٢,١٧١٥٤٧ | ١,٧٠٦١٥ | ١,٢١٣٧٤٩ | ٢٢ |
| ٢,٧٣٧٩٦٦ | ٢,٤١٥١٢٩ | ١,٩٩٥٧٤٤ | ١,٦٤٥٠٠٨ | ٤٣ | ٢,٢٥٢٢٤١ | ٢,١٧١٠٤٧ | ١,٧٠٦١٥ | ١,٢١٣٧٤٩ | ٢٣ |
| ٢,٧٣٤٠٧١ | ٢,٤١٠٦٩٦ | ١,٩٩١٣١١ | ١,٦٤١٥٧١ | ٤٤ | ٢,٢٥١٦٣٤ | ٢,١٧٠٥٤٧ | ١,٧٠٦١٥ | ١,٢١٣٧٤٩ | ٢٤ |
| ٢,٧٣٠١٧٦ | ٢,٤٠٦٢٦٣ | ١,٩٨٦٨٧٨ | ١,٦٣٨١٣٤ | ٤٥ | ٢,٢٥١٠٢٧ | ٢,١٧٠٠٤٧ | ١,٧٠٦١٥ | ١,٢١٣٧٤٩ | ٢٥ |
| ٢,٧٢٦٢٨١ | ٢,٤٠١٨٣٠ | ١,٩٨٢٤٤٥ | ١,٦٣٤٦٩٧ | ٤٦ | ٢,٢٥٠٤٢٠ | ٢,١٦٩٥٤٧ | ١,٧٠٦١٥ | ١,٢١٣٧٤٩ | ٢٦ |
| ٢,٧٢٢٣٨٦ | ٢,٣٩٧٣٩٧ | ١,٩٧٨٠١٢ | ١,٦٣١٢٦٠ | ٤٧ | ٢,٢٥٠٠١٣ | ٢,١٦٩٠٤٧ | ١,٧٠٦١٥ | ١,٢١٣٧٤٩ | ٢٧ |
| ٢,٧١٨٤٩١ | ٢,٣٩٢٩٦٤ | ١,٩٧٣٥٧٩ | ١,٦٢٧٨٢٣ | ٤٨ | ٢,٢٤٩٤٠٦ | ٢,١٦٨٥٤٧ | ١,٧٠٦١٥ | ١,٢١٣٧٤٩ | ٢٨ |
| ٢,٧١٤٥٩٦ | ٢,٣٨٨٥٣١ | ١,٩٦٩١٤٦ | ١,٦٢٤٣٨٦ | ٤٩ | ٢,٢٤٨٨٠٠ | ٢,١٦٨٠٤٧ | ١,٧٠٦١٥ | ١,٢١٣٧٤٩ | ٢٩ |
| ٢,٧١٠٦٠١ | ٢,٣٨٤٠٩٨ | ١,٩٦٤٧١٣ | ١,٦٢٠٩٤٩ | ٥٠ | ٢,٢٤٨٢٠٣ | ٢,١٦٧٥٤٧ | ١,٧٠٦١٥ | ١,٢١٣٧٤٩ | ٣٠ |

جدول (٥) : جدول سنديكور لقيم ف *

$$0.05 = \alpha$$

| ١٢ | ١١ | ١٠ | ٩ | ٨ | ٧ | ٦ | ٥ | ٤ | ٣ | ٢ | ١ | ١٥/٢٠ |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| ٢٤٢,٩٠ | ٢٤٢,٩٨ | ٢٤١,٨٨ | ٢٤٠,٥٤ | ٢٣٨,٨٨ | ٢٣٦,٧٧ | ٢٣٢,٩٩ | ٢٢٠,١١ | ٢٢٤,٥٨ | ٢١٥,٧١ | ١٩٩,٥٠ | ١٦١,٤٥ | ١ |
| ١٩,٤١ | ١٩,٤٠ | ١٩,٤٠ | ١٩,٢٨ | ١٩,٢٧ | ١٩,٢٥ | ١٩,٢٢ | ١٩,٢٠ | ١٩,٢٥ | ١٩,١٦ | ١٩,٠٠ | ١٨,٥١ | ٢ |
| ٨,٧٤ | ٨,٧١ | ٨,٧٩ | ٨,٨١ | ٨,٨٥ | ٨,٨٩ | ٨,٩٤ | ٩,٠١ | ٩,١٢ | ٩,٢٨ | ٩,٥٥ | ١٠,١٢ | ٣ |
| ٥,٩١ | ٥,٩٤ | ٥,٩٦ | ٦,٠٠ | ٦,٠٤ | ٦,٠٩ | ٦,١٦ | ٦,٢٦ | ٦,٢٩ | ٦,٥٩ | ٦,٩٤ | ٧,٧١ | ٤ |
| ٤,١٨ | ٤,٧٠ | ٤,٧٤ | ٤,٧٧ | ٤,٨٢ | ٤,٨٨ | ٤,٩٥ | ٥,٠٥ | ٥,١٩ | ٥,٤١ | ٥,٧٩ | ٦,١١ | ٥ |
| ٤,٠٠ | ٤,٠٢ | ٤,٠٦ | ٤,١٠ | ٤,١٥ | ٤,٢١ | ٤,٢٨ | ٤,٢٩ | ٤,٥٢ | ٤,٧٦ | ٥,١٤ | ٥,٩٩ | ٦ |
| ٢,٥٧ | ٢,٦٠ | ٢,٦١ | ٢,٦٨ | ٢,٧٢ | ٢,٧٩ | ٢,٨٧ | ٢,٩٧ | ٤,١٢ | ٤,٢٥ | ٤,٧١ | ٥,٥٩ | ٧ |
| ٢,٢٨ | ٢,٢١ | ٢,٢٢ | ٢,٢٩ | ٢,٤٤ | ٢,٥٠ | ٢,٥٨ | ٢,٦٩ | ٢,٨٤ | ٤,٠٧ | ٤,٤٦ | ٥,٢١ | ٨ |
| ٢,٠٧ | ٢,١٠ | ٢,١٤ | ٢,١٨ | ٢,٢٢ | ٢,٢٩ | ٢,٣٧ | ٢,٤٨ | ٢,٦٣ | ٢,٨٦ | ٤,٢١ | ٥,١٢ | ٩ |
| ٢,٩١ | ٢,٩٤ | ٢,٩٨ | ٢,٠٢ | ٢,٠٧ | ٢,١٤ | ٢,٢٢ | ٢,٢٢ | ٢,٤٨ | ٢,٧١ | ٤,١٠ | ٤,٩٦ | ١٠ |
| ٢,٧٩ | ٢,٨٢ | ٢,٨٥ | ٢,٩٠ | ٢,٩٥ | ٢,٠١ | ٢,٠٩ | ٢,٢٠ | ٢,٢٦ | ٢,٥٩ | ٢,٩٨ | ٤,٨٤ | ١١ |
| ٢,٦٩ | ٢,٧٢ | ٢,٧٥ | ٢,٨٠ | ٢,٨٥ | ٢,٩١ | ٢,٠٠ | ٢,١١ | ٢,٢٦ | ٢,٤٩ | ٢,٨٩ | ٤,٧٥ | ١٢ |
| ٢,٦٠ | ٢,٦٢ | ٢,٦٧ | ٢,٧١ | ٢,٧٧ | ٢,٨٢ | ٢,٩٢ | ٢,٠٢ | ٢,١٨ | ٢,٤١ | ٢,٨١ | ٤,٦٧ | ١٣ |
| ٢,٥٢ | ٢,٥٧ | ٢,٦٠ | ٢,٦٥ | ٢,٧٠ | ٢,٧٦ | ٢,٨٥ | ٢,٩٦ | ٢,١١ | ٢,٢٤ | ٢,٧٤ | ٤,٦٠ | ١٤ |
| ٢,٤٨ | ٢,٥١ | ٢,٥٤ | ٢,٥٩ | ٢,٦٤ | ٢,٧١ | ٢,٧٩ | ٢,٩٠ | ٢,٠١ | ٢,٢٩ | ٢,٦٨ | ٤,٥٤ | ١٥ |
| ٢,٤٢ | ٢,٤٦ | ٢,٤٩ | ٢,٥٤ | ٢,٥٩ | ٢,٦٦ | ٢,٧٤ | ٢,٨٥ | ٢,٠١ | ٢,٢٤ | ٢,٦٢ | ٤,٤٩ | ١٦ |
| ٢,٣٨ | ٢,٤١ | ٢,٤٥ | ٢,٤٩ | ٢,٥٥ | ٢,٦١ | ٢,٧٠ | ٢,٨١ | ٢,٩٦ | ٢,٢٠ | ٢,٥٩ | ٤,٤٥ | ١٧ |
| ٢,٢٤ | ٢,٢٧ | ٢,٤١ | ٢,٤٦ | ٢,٥١ | ٢,٥٨ | ٢,٦٦ | ٢,٧٧ | ٢,٩٢ | ٢,١٦ | ٢,٥٥ | ٤,٤١ | ١٨ |
| ٢,٢١ | ٢,٢٤ | ٢,٢٨ | ٢,٤٢ | ٢,٤٨ | ٢,٥٤ | ٢,٦٢ | ٢,٧٤ | ٢,٩٠ | ٢,١٢ | ٢,٥٢ | ٤,٣٨ | ١٩ |
| ٢,٢٨ | ٢,٢١ | ٢,٢٥ | ٢,٢٩ | ٢,٤٥ | ٢,٥١ | ٢,٦٠ | ٢,٧١ | ٢,٨٧ | ٢,١٠ | ٢,٤٩ | ٤,٣٥ | ٢٠ |
| ٢,٢٥ | ٢,٢٨ | ٢,٢٢ | ٢,٢٧ | ٢,٤٢ | ٢,٤٩ | ٢,٥٧ | ٢,٦٨ | ٢,٨٤ | ٢,٠٧ | ٢,٤٧ | ٤,٣٢ | ٢١ |
| ٢,٢٢ | ٢,٢٦ | ٢,٢٠ | ٢,٢٤ | ٢,٤٠ | ٢,٤٦ | ٢,٥٥ | ٢,٦٦ | ٢,٨٢ | ٢,٠٥ | ٢,٤٤ | ٤,٢٥ | ٢٢ |
| ٢,٢٠ | ٢,٢٤ | ٢,٢٧ | ٢,٢٢ | ٢,٢٧ | ٢,٤٤ | ٢,٥٢ | ٢,٦٤ | ٢,٨٠ | ٢,٠٢ | ٢,٤٢ | ٤,٢٨ | ٢٣ |
| ٢,١٨ | ٢,٢٢ | ٢,٢٥ | ٢,٢٠ | ٢,٢٦ | ٢,٤٢ | ٢,٥١ | ٢,٦٢ | ٢,٧٨ | ٢,٠١ | ٢,٤٠ | ٤,٢٦ | ٢٤ |
| ٢,١٦ | ٢,٢٠ | ٢,٢٤ | ٢,٢٨ | ٢,٢٢ | ٢,٤٠ | ٢,٤٩ | ٢,٦٠ | ٢,٧٦ | ٢,٩٩ | ٢,٢٩ | ٤,٢٤ | ٢٥ |
| ٢,١٥ | ٢,١٨ | ٢,٢٢ | ٢,٢٧ | ٢,٢٢ | ٢,٢٩ | ٢,٤٧ | ٢,٥٩ | ٢,٧٤ | ٢,٩٨ | ٢,٢٧ | ٤,٢٢ | ٢٦ |
| ٢,١٢ | ٢,١٧ | ٢,٢٠ | ٢,٢٥ | ٢,٢١ | ٢,٢٧ | ٢,٤٦ | ٢,٥٧ | ٢,٧٢ | ٢,٩٦ | ٢,٢٥ | ٤,٢١ | ٢٧ |

* ن - عدد درجات الحرية للتباين الأكبر

تابع جدول (٥) : جدول سنديكور لقيم ف *

$$0.00 = \alpha$$

| ١٠٠٠ | ٥٠٠ | ٢٠٠ | ١٠٠ | ٧٥ | ٥٠ | ٤٠ | ٣٠ | ٢٤ | ٢٠ | ١٦ | ١٤ | ١٢ / ٢٠ |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| ٢٥٤,١٩ | ٢٥٤,٠٦ | ٢٥٣,٩٨ | ٢٥٣,٨٤ | ٢٥٣,٦٢ | ٢٥٣,٧٧ | ٢٥٣,١٤ | ٢٥٠,١٠ | ٢٤٩,٠٥ | ٢٤٨,٠٢ | ٢٤٦,٤٧ | ٢٤٥,٣٦ | ١ |
| ١٩,٤٩ | ١٩,٤٩ | ١٩,٤٩ | ١٩,٤٩ | ١٩,٤٨ | ١٩,٤٨ | ١٩,٤٧ | ١٩,٤٦ | ١٩,٤٥ | ١٩,٤٥ | ١٩,٤٣ | ١٩,٤٢ | ٢ |
| ٨,٥٢ | ٨,٥٢ | ٨,٥٤ | ٨,٥٥ | ٨,٥٦ | ٨,٥٨ | ٨,٥٩ | ٨,٦٢ | ٨,٦٤ | ٨,٦٦ | ٨,٦٩ | ٨,٧١ | ٣ |
| ٥,٦٢ | ٥,٦٤ | ٥,٦٥ | ٥,٦٦ | ٥,٦٨ | ٥,٧٠ | ٥,٧٢ | ٥,٧٥ | ٥,٧٧ | ٥,٨٠ | ٥,٨٤ | ٥,٨٧ | ٤ |
| ٤,٣٧ | ٤,٣٧ | ٤,٣٩ | ٤,٤١ | ٤,٤٢ | ٤,٤٤ | ٤,٤٦ | ٤,٥٠ | ٤,٥٢ | ٤,٥٦ | ٤,٦٠ | ٤,٦٤ | ٥ |
| ٣,١٧ | ٣,١٨ | ٣,١٩ | ٣,٢١ | ٣,٢٢ | ٣,٢٣ | ٣,٢٤ | ٣,٢٨ | ٣,٣١ | ٣,٣٤ | ٣,٣٧ | ٣,٣٩ | ٦ |
| ٢,٢٢ | ٢,٢٤ | ٢,٢٥ | ٢,٢٧ | ٢,٢٩ | ٢,٣٢ | ٢,٣٤ | ٢,٣٨ | ٢,٤١ | ٢,٤٤ | ٢,٤٩ | ٢,٥٢ | ٧ |
| ١,٩٢ | ١,٩٤ | ١,٩٥ | ١,٩٧ | ١,٩٩ | ٢,٠٢ | ٢,٠٤ | ٢,٠٨ | ٢,١٢ | ٢,١٥ | ٢,٢٠ | ٢,٢٤ | ٨ |
| ١,٧١ | ١,٧٢ | ١,٧٣ | ١,٧٦ | ١,٧٧ | ١,٨٠ | ١,٨٢ | ١,٨٦ | ١,٩٠ | ١,٩٤ | ١,٩٩ | ٢,٠٢ | ٩ |
| ١,٥٤ | ١,٥٥ | ١,٥٦ | ١,٥٩ | ١,٦٠ | ١,٦٤ | ١,٦٦ | ١,٧٠ | ١,٧٤ | ١,٧٧ | ١,٨٢ | ١,٨٦ | ١٠ |
| ١,٤١ | ١,٤٢ | ١,٤٣ | ١,٤٦ | ١,٤٧ | ١,٥١ | ١,٥٢ | ١,٥٧ | ١,٦١ | ١,٦٥ | ١,٧٠ | ١,٧٤ | ١١ |
| ١,٢٠ | ١,٢١ | ١,٢٢ | ١,٢٥ | ١,٢٧ | ١,٣٠ | ١,٣٢ | ١,٣٧ | ١,٤١ | ١,٤٤ | ١,٥٠ | ١,٥٤ | ١٢ |
| ١,٢١ | ١,٢٢ | ١,٢٣ | ١,٢٦ | ١,٢٨ | ١,٣١ | ١,٣٤ | ١,٣٨ | ١,٤٢ | ١,٤٦ | ١,٥١ | ١,٥٥ | ١٣ |
| ١,١٤ | ١,١٤ | ١,١٦ | ١,١٩ | ١,٢١ | ١,٢٤ | ١,٢٧ | ١,٣١ | ١,٣٥ | ١,٣٩ | ١,٤٤ | ١,٤٨ | ١٤ |
| ١,٠٧ | ١,٠٨ | ١,١٠ | ١,١٢ | ١,١٤ | ١,١٨ | ١,٢٠ | ١,٢٥ | ١,٢٩ | ١,٣٣ | ١,٣٨ | ١,٤٢ | ١٥ |
| ١,٠٢ | ١,٠٢ | ١,٠٤ | ١,٠٧ | ١,٠٩ | ١,١٢ | ١,١٥ | ١,١٩ | ١,٢٤ | ١,٢٨ | ١,٣٣ | ١,٣٧ | ١٦ |
| ١,٩٧ | ١,٩٧ | ١,٩٩ | ٢,٠٢ | ٢,٠٤ | ٢,٠٨ | ٢,١٠ | ٢,١٥ | ٢,١٩ | ٢,٢٣ | ٢,٢٩ | ٢,٣٢ | ١٧ |
| ١,٩٢ | ١,٩٢ | ١,٩٥ | ١,٩٨ | ٢,٠٠ | ٢,٠٤ | ٢,٠٦ | ٢,١١ | ٢,١٥ | ٢,١٩ | ٢,٢٥ | ٢,٢٩ | ١٨ |
| ١,٨٨ | ١,٨٩ | ١,٩١ | ١,٩٤ | ١,٩٦ | ٢,٠٠ | ٢,٠٢ | ٢,٠٧ | ٢,١١ | ٢,١٦ | ٢,٢١ | ٢,٢٦ | ١٩ |
| ١,٨٥ | ١,٨٦ | ١,٨٨ | ١,٩١ | ١,٩٢ | ١,٩٧ | ١,٩٩ | ٢,٠٤ | ٢,٠٨ | ٢,١٢ | ٢,١٨ | ٢,٢٢ | ٢٠ |
| ١,٨٢ | ١,٨٢ | ١,٨٤ | ١,٨٨ | ١,٩٠ | ١,٩٤ | ١,٩٦ | ٢,٠١ | ٢,٠٥ | ٢,١٠ | ٢,١٦ | ٢,٢٠ | ٢١ |
| ١,٧٩ | ١,٨٠ | ١,٨٢ | ١,٨٥ | ١,٨٧ | ١,٩١ | ١,٩٤ | ١,٩٨ | ٢,٠٢ | ٢,٠٧ | ٢,١٢ | ٢,١٧ | ٢٢ |
| ١,٧٦ | ١,٧٧ | ١,٧٩ | ١,٨٢ | ١,٨٤ | ١,٨٨ | ١,٩١ | ١,٩٦ | ٢,٠١ | ٢,٠٥ | ٢,١١ | ٢,١٥ | ٢٣ |
| ١,٧٤ | ١,٧٥ | ١,٧٧ | ١,٨٠ | ١,٨٢ | ١,٨٦ | ١,٨٩ | ١,٩٤ | ١,٩٨ | ٢,٠٢ | ٢,٠٩ | ٢,١٢ | ٢٤ |
| ١,٧٢ | ١,٧٢ | ١,٧٥ | ١,٧٨ | ١,٨٠ | ١,٨٤ | ١,٨٧ | ١,٩٢ | ١,٩٦ | ٢,٠١ | ٢,٠٧ | ٢,١١ | ٢٥ |
| ١,٧٠ | ١,٧١ | ١,٧٢ | ١,٧٦ | ١,٧٨ | ١,٨٢ | ١,٨٥ | ١,٩٠ | ١,٩٥ | ١,٩٩ | ٢,٠٥ | ٢,٠٩ | ٢٦ |
| ١,٦٨ | ١,٦٩ | ١,٧١ | ١,٧٤ | ١,٧٦ | ١,٨١ | ١,٨٤ | ١,٨٨ | ١,٩٢ | ١,٩٧ | ٢,٠٤ | ٢,٠٨ | ٢٧ |

* ن - عدد درجات الحرية للتباين الأكبر

تابع جدول (٥) : جدول سنديكور لقيم ف *

$$0.05 = \alpha$$

| ١٢ | ١١ | ١٠ | ٩ | ٨ | ٧ | ٦ | ٥ | ٤ | ٣ | ٢ | ١ | ١٥/٢٥ |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| ٢.١٢ | ٢.١٥ | ٢.١٩ | ٢.٢٤ | ٢.٢٩ | ٢.٣٦ | ٢.٤٥ | ٢.٥٦ | ٢.٧١ | ٢.٩٥ | ٢.٣٤ | ٤.٢٠ | ٢٨ |
| ٢.١٠ | ٢.١٤ | ٢.١٨ | ٢.٢٢ | ٢.٢٨ | ٢.٣٥ | ٢.٤٤ | ٢.٥٥ | ٢.٧٠ | ٢.٩٢ | ٢.٣٢ | ٤.١٨ | ٢٩ |
| ٢.٠٩ | ٢.١٢ | ٢.١٦ | ٢.٢١ | ٢.٢٧ | ٢.٣٢ | ٢.٤٢ | ٢.٥٢ | ٢.٦٦ | ٢.٩٠ | ٢.٢٩ | ٤.١٧ | ٣٠ |
| ٢.٠٧ | ٢.١٠ | ٢.١٤ | ٢.١٩ | ٢.٢٤ | ٢.٣١ | ٢.٤٠ | ٢.٥١ | ٢.٦٥ | ٢.٨٨ | ٢.٢٨ | ٤.١٦ | ٣١ |
| ٢.٠٥ | ٢.٠٨ | ٢.١٢ | ٢.١٧ | ٢.٢٢ | ٢.٢٩ | ٢.٣٨ | ٢.٤٩ | ٢.٦٥ | ٢.٨٧ | ٢.٢٦ | ٤.١١ | ٣٢ |
| ٢.٠٣ | ٢.٠٧ | ٢.١١ | ٢.١٥ | ٢.٢١ | ٢.٢٨ | ٢.٣٦ | ٢.٤٨ | ٢.٦٢ | ٢.٨٧ | ٢.٢٦ | ٤.١٠ | ٣٣ |
| ٢.٠٢ | ٢.٠٥ | ٢.٠٩ | ٢.١٤ | ٢.١٩ | ٢.٢٦ | ٢.٣٥ | ٢.٤٦ | ٢.٦٢ | ٢.٨٦ | ٢.٢٢ | ٤.٠٨ | ٣٤ |
| ٢.٠٠ | ٢.٠٤ | ٢.٠٨ | ٢.١٢ | ٢.١٨ | ٢.٢٥ | ٢.٣٤ | ٢.٤٥ | ٢.٦١ | ٢.٨٦ | ٢.٢٢ | ٤.٠٧ | ٣٥ |
| ١.٩٩ | ٢.٠٢ | ٢.٠٦ | ٢.١١ | ٢.١٧ | ٢.٢٤ | ٢.٣٢ | ٢.٤٤ | ٢.٥٩ | ٢.٨٢ | ٢.٢١ | ٤.٠٦ | ٣٦ |
| ١.٩٨ | ٢.٠١ | ٢.٠٥ | ٢.١٠ | ٢.١٦ | ٢.٢٢ | ٢.٣١ | ٢.٤٢ | ٢.٥٨ | ٢.٨٢ | ٢.٢١ | ٤.٠٥ | ٣٧ |
| ١.٩٧ | ٢.٠٠ | ٢.٠٤ | ٢.٠٩ | ٢.١٥ | ٢.٢٢ | ٢.٣٠ | ٢.٤٢ | ٢.٥٧ | ٢.٨١ | ٢.٢٠ | ٤.٠٤ | ٣٨ |
| ١.٩٦ | ١.٩٩ | ٢.٠٢ | ٢.٠٨ | ٢.١٤ | ٢.٢١ | ٢.٢٩ | ٢.٤١ | ٢.٥٧ | ٢.٨٠ | ٢.١٩ | ٤.٠٣ | ٣٩ |
| ١.٩٥ | ١.٩٨ | ٢.٠٢ | ٢.٠٧ | ٢.١٢ | ٢.٢٠ | ٢.٢٩ | ٢.٤٠ | ٢.٥٦ | ٢.٧٩ | ٢.١٨ | ٤.٠٢ | ٤٠ |
| ١.٩٢ | ١.٩٧ | ٢.٠١ | ٢.٠٦ | ٢.١١ | ٢.١٨ | ٢.٢٧ | ٢.٣٨ | ٢.٥٤ | ٢.٧٧ | ٢.١٦ | ٤.٠١ | ٤١ |
| ١.٩٢ | ١.٩٥ | ١.٩٩ | ٢.٠٤ | ٢.١٠ | ٢.١٧ | ٢.٢٥ | ٢.٣٧ | ٢.٥٢ | ٢.٧٦ | ٢.١٥ | ٤.٠٠ | ٤٢ |
| ١.٩٠ | ١.٩٤ | ١.٩٨ | ٢.٠٢ | ٢.٠٨ | ٢.١٥ | ٢.٢٤ | ٢.٣٦ | ٢.٥١ | ٢.٧٥ | ٢.١٤ | ٣.٩٩ | ٤٣ |
| ١.٨٩ | ١.٩٢ | ١.٩٧ | ٢.٠١ | ٢.٠٧ | ٢.١٤ | ٢.٢٢ | ٢.٣٥ | ٢.٥٠ | ٢.٧٤ | ٢.١٢ | ٣.٩٨ | ٤٤ |
| ١.٨٨ | ١.٩١ | ١.٩٥ | ٢.٠٠ | ٢.٠٦ | ٢.١٢ | ٢.٢١ | ٢.٣٢ | ٢.٤٩ | ٢.٧٢ | ٢.١١ | ٣.٩٦ | ٤٥ |
| ١.٨٨ | ١.٩١ | ١.٩٥ | ٢.٠٠ | ٢.٠٦ | ٢.١٢ | ٢.٢١ | ٢.٣٢ | ٢.٤٩ | ٢.٧٠ | ٢.٠٩ | ٣.٩٤ | ٤٦ |
| ١.٨٥ | ١.٨٩ | ١.٩٢ | ١.٩٧ | ٢.٠٢ | ٢.١٠ | ٢.١٩ | ٢.٢٦ | ٢.٤٦ | ٢.٧٠ | ٢.٠٧ | ٣.٩٢ | ٤٧ |
| ١.٨٢ | ١.٨٧ | ١.٩١ | ١.٩٦ | ٢.٠١ | ٢.٠٨ | ٢.١٧ | ٢.٢٩ | ٢.٤٤ | ٢.٦٨ | ٢.٠٦ | ٣.٩٠ | ٤٨ |
| ١.٨٢ | ١.٨٥ | ١.٨٩ | ١.٩٤ | ٢.٠٠ | ٢.٠٧ | ٢.١٦ | ٢.٢٧ | ٢.٤٢ | ٢.٦٦ | ٢.٠٤ | ٣.٨٩ | ٤٩ |
| ١.٨٠ | ١.٨٤ | ١.٨٨ | ١.٩٢ | ١.٩٨ | ٢.٠٦ | ٢.١٤ | ٢.٢٦ | ٢.٤١ | ٢.٦٥ | ٢.٠٢ | ٣.٨٦ | ٥٠ |
| ١.٧٨ | ١.٨١ | ١.٨٥ | ١.٩٠ | ١.٩٦ | ٢.٠٢ | ٢.١١ | ٢.٢٢ | ٢.٣٨ | ٢.٦١ | ٢.٠٠ | ٣.٨٥ | ٥١ |
| ١.٧٦ | ١.٨٠ | ١.٨٤ | ١.٨٩ | ١.٩٥ | ٢.٠١ | ٢.١٠ | ٢.٢١ | ٢.٣٧ | ٢.٦١ | ٢.٠٠ | ٣.٨٤ | ٥٢ |
| ١.٧٥ | ١.٧٩ | ١.٨٢ | ١.٨٨ | ١.٩١ | ٢.٠٠ | ٢.٠٩ | ٢.٢٠ | ٢.٣٧ | ٢.٦١ | ٢.٠٠ | ٣.٨٤ | ٥٣ |

* ن - عدد درجات الحرية للتباين الأكبر

تابع جدول (٥) : جدول سنديكور لقيم ف *

$$0.05 = \alpha$$

| ١٠٠٠ | ٥٠٠ | ٢٠٠ | ١٠٠ | ٧٥ | ٥٠ | ٤٠ | ٣٠ | ٢٤ | ٢٠ | ١٦ | ١٤ | ١٢/٢٠ |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| ١.٦٦ | ١.٦٧ | ١.٦٩ | ١.٧٢ | ١.٧٥ | ١.٧٩ | ١.٨٢ | ١.٨٧ | ١.٩١ | ١.٩٥ | ٢.٠٢ | ٢.٠٦ | ٢٨ |
| ١.٦٥ | ١.٦٥ | ١.٦٧ | ١.٧١ | ١.٧٢ | ١.٧٧ | ١.٨١ | ١.٨٥ | ١.٩٠ | ١.٩٤ | ٢.٠١ | ٢.٠٥ | ٢٩ |
| ١.٦٣ | ١.٦٤ | ١.٦٦ | ١.٧٠ | ١.٧٢ | ١.٧٦ | ١.٧٩ | ١.٨٤ | ١.٨٩ | ١.٩٣ | ١.٩٩ | ٢.٠٤ | ٣٠ |
| ١.٦٠ | ١.٦١ | ١.٦٣ | ١.٦٧ | ١.٦٩ | ١.٧٤ | ١.٧٧ | ١.٨٢ | ١.٨٦ | ١.٩١ | ١.٩٧ | ٢.٠١ | ٣٢ |
| ١.٥٨ | ١.٥٩ | ١.٦١ | ١.٦٥ | ١.٦٧ | ١.٧١ | ١.٧٥ | ١.٨٠ | ١.٨٤ | ١.٨٩ | ١.٩٥ | ١.٩٩ | ٣٤ |
| ١.٥٦ | ١.٥٦ | ١.٥٩ | ١.٦٢ | ١.٦٥ | ١.٦٩ | ١.٧٣ | ١.٧٨ | ١.٨٢ | ١.٨٧ | ١.٩٣ | ١.٩٨ | ٣٦ |
| ١.٥٤ | ١.٥٤ | ١.٥٧ | ١.٦١ | ١.٦٢ | ١.٦٨ | ١.٧١ | ١.٧٦ | ١.٨١ | ١.٨٥ | ١.٩٢ | ١.٩٦ | ٣٨ |
| ١.٥٢ | ١.٥٢ | ١.٥٥ | ١.٥٩ | ١.٦١ | ١.٦٦ | ١.٦٩ | ١.٧٤ | ١.٧٩ | ١.٨٤ | ١.٩٠ | ١.٩٥ | ٤٠ |
| ١.٥٠ | ١.٥١ | ١.٥٢ | ١.٥٧ | ١.٦٠ | ١.٦٥ | ١.٦٨ | ١.٧٣ | ١.٧٨ | ١.٨٢ | ١.٨٩ | ١.٩٤ | ٤٢ |
| ١.٤٩ | ١.٤٩ | ١.٥٢ | ١.٥٦ | ١.٥٩ | ١.٦٢ | ١.٦٧ | ١.٧٢ | ١.٧٧ | ١.٨١ | ١.٨٨ | ١.٩٢ | ٤٤ |
| ١.٤٧ | ١.٤٨ | ١.٥١ | ١.٥٥ | ١.٥٧ | ١.٦٢ | ١.٦٥ | ١.٧١ | ١.٧٦ | ١.٨٠ | ١.٨٧ | ١.٩١ | ٤٦ |
| ١.٤٦ | ١.٤٧ | ١.٤٩ | ١.٥٤ | ١.٥٦ | ١.٦١ | ١.٦٤ | ١.٧٠ | ١.٧٥ | ١.٧٩ | ١.٨٦ | ١.٩٠ | ٤٨ |
| ١.٤٥ | ١.٤٦ | ١.٤٨ | ١.٥٢ | ١.٥٥ | ١.٦٠ | ١.٦٣ | ١.٦٩ | ١.٧٤ | ١.٧٨ | ١.٨٥ | ١.٨٩ | ٥٠ |
| ١.٤٢ | ١.٤٢ | ١.٤٦ | ١.٥٠ | ١.٥٢ | ١.٥٨ | ١.٦١ | ١.٦٧ | ١.٧٢ | ١.٧٦ | ١.٨٢ | ١.٨٨ | ٥٥ |
| ١.٤٠ | ١.٤١ | ١.٤٤ | ١.٤٨ | ١.٥١ | ١.٥٦ | ١.٥٩ | ١.٦٥ | ١.٧٠ | ١.٧٥ | ١.٨٢ | ١.٨٦ | ٦٠ |
| ١.٣٨ | ١.٣٩ | ١.٤٢ | ١.٤٦ | ١.٤٩ | ١.٥٤ | ١.٥٨ | ١.٦٢ | ١.٦٩ | ١.٧٣ | ١.٨٠ | ١.٨٥ | ٦٥ |
| ١.٣٦ | ١.٣٧ | ١.٤٠ | ١.٤٥ | ١.٤٨ | ١.٥٢ | ١.٥٧ | ١.٦٢ | ١.٦٧ | ١.٧٢ | ١.٧٩ | ١.٨٤ | ٧٠ |
| ١.٣٤ | ١.٣٥ | ١.٣٨ | ١.٤٢ | ١.٤٥ | ١.٥١ | ١.٥٤ | ١.٦٠ | ١.٦٥ | ١.٧٠ | ١.٧٧ | ١.٨٢ | ٨٠ |
| ١.٣٠ | ١.٣١ | ١.٣٤ | ١.٣٩ | ١.٤٢ | ١.٤٨ | ١.٥٢ | ١.٥٧ | ١.٦٢ | ١.٦٨ | ١.٧٥ | ١.٧٩ | ١٠٠ |
| ١.٢٦ | ١.٢٧ | ١.٣١ | ١.٣٦ | ١.٤٠ | ١.٤٥ | ١.٤٩ | ١.٥٥ | ١.٦٠ | ١.٦٦ | ١.٧٢ | ١.٧٧ | ١٢٥ |
| ١.٢٤ | ١.٢٥ | ١.٢٩ | ١.٣٤ | ١.٣٨ | ١.٤٤ | ١.٤٨ | ١.٥٤ | ١.٥٩ | ١.٦٤ | ١.٧١ | ١.٧٦ | ١٥٠ |
| ١.٢١ | ١.٢٢ | ١.٢٦ | ١.٣٢ | ١.٣٥ | ١.٤١ | ١.٤٦ | ١.٥٢ | ١.٥٧ | ١.٦٢ | ١.٦٩ | ١.٧٤ | ٢٠٠ |
| ١.١٥ | ١.١٧ | ١.٢٢ | ١.٢٨ | ١.٣٢ | ١.٣٨ | ١.٤٢ | ١.٤٩ | ١.٥٤ | ١.٦٠ | ١.٦٧ | ١.٧٢ | ٤٠٠ |
| ١.١١ | ١.١٢ | ١.١٩ | ١.٢٦ | ١.٣٠ | ١.٣٦ | ١.٤١ | ١.٤٧ | ١.٥٢ | ١.٥٨ | ١.٦٥ | ١.٧٠ | ١٠٠٠ |
| ١.٠٨ | ١.١١ | ١.١٧ | ١.٢٥ | ١.٢٨ | ١.٣٥ | ١.٤٠ | ١.٤٦ | ١.٥٢ | ١.٥٧ | ١.٦٤ | ١.٦٩ | ١٠٠٠٠ |

* ن١ - عدد درجات الحرية للتباين الكبير

تابع جدول (٥) : جدول سنديكور لقيم ف *

$$\alpha = 0.01$$

| ١٢ | ١١ | ١٠ | ٩ | ٨ | ٧ | ٦ | ٥ | ٤ | ٣ | ٢ | ١ | ١٥/٢٥ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ٦١.٧ | ٦٠.٨٢ | ٦٠.٥٦ | ٦٠.٢٢ | ٥٩.٨١ | ٥٩.٣٨ | ٥٨.٩٤ | ٥٨.٥١ | ٥٨.٠٨ | ٥٧.٦٤ | ٥٧.٢٤ | ٥٦.٨١ | ٤٩.٥٢ |
| ٩٩.٤٢ | ٩٩.٤١ | ٩٩.٤٠ | ٩٩.٣٩ | ٩٩.٣٨ | ٩٩.٣٦ | ٩٩.٣٤ | ٩٩.٣٢ | ٩٩.٣٠ | ٩٩.٢٨ | ٩٩.٢٦ | ٩٩.٢٤ | ٩٨.٥٠ |
| ٢٧.٠٥ | ٢٧.١٢ | ٢٧.١٢ | ٢٧.١٢ | ٢٧.١٢ | ٢٧.١٢ | ٢٧.١٢ | ٢٧.١٢ | ٢٨.٢٤ | ٢٨.٢٤ | ٢٨.٢٤ | ٢٨.٢٤ | ٢٨.٢٤ |
| ١٤.٢٧ | ١٤.٤٥ | ١٤.٥٥ | ١٤.٦٦ | ١٤.٨٠ | ١٤.٩٨ | ١٥.٢١ | ١٥.٥٢ | ١٥.٩٨ | ١٦.٦٩ | ١٧.٦٩ | ١٨.٠٠ | ٢١.٢٠ |
| ٩.٨٩ | ٩.٩١ | ١٠.٠٥ | ١٠.١٦ | ١٠.٢٩ | ١٠.٤٦ | ١٠.٦٧ | ١٠.٩٧ | ١١.٢٩ | ١٢.٠٦ | ١٢.٢٧ | ١٢.٢٧ | ١١.٢١ |
| ٧.٧٢ | ٧.٧٩ | ٧.٨٧ | ٧.٩٨ | ٨.١٠ | ٨.٢٦ | ٨.٤٢ | ٨.٥٧ | ٨.٧٥ | ٩.١٥ | ٩.٧٨ | ١٠.٩٢ | ١٢.٧٥ |
| ٦.٤٧ | ٦.٥٤ | ٦.٦٢ | ٦.٧٢ | ٦.٨٤ | ٦.٩٩ | ٧.١٩ | ٧.٤٦ | ٧.٨٥ | ٨.٤٥ | ٩.٥٥ | ١٢.٢٥ | ١٢.٢٥ |
| ٥.٦٧ | ٥.٧٢ | ٥.٨١ | ٥.٩١ | ٦.٠٢ | ٦.١٨ | ٦.٣٧ | ٦.٦٢ | ٧.٠١ | ٧.٥٩ | ٨.٦٥ | ١١.٢٦ | ١١.٢٦ |
| ٥.١١ | ٥.١٨ | ٥.٢٦ | ٥.٣٥ | ٥.٤٧ | ٥.٦١ | ٥.٨٠ | ٦.٠٦ | ٦.٤٢ | ٦.٩٩ | ٨.٠٢ | ١٠.٥٦ | ١٠.٥٦ |
| ٤.٧١ | ٤.٧٧ | ٤.٨٥ | ٤.٩٤ | ٥.٠٦ | ٥.٢٠ | ٥.٣٩ | ٥.٦٤ | ٥.٩٩ | ٦.٥٥ | ٧.٥٦ | ١٠.٠٤ | ١٠.٠٤ |
| ٤.٤٠ | ٤.٤٦ | ٤.٥٤ | ٤.٦٢ | ٤.٧٤ | ٤.٨٩ | ٥.٠٧ | ٥.٢٢ | ٥.٦٧ | ٦.٢٢ | ٧.٢١ | ٩.٦٥ | ٩.٦٥ |
| ٤.١٦ | ٤.٢٢ | ٤.٢٠ | ٤.٢٩ | ٤.٤٠ | ٤.٥٤ | ٤.٨٢ | ٥.٠٦ | ٥.٤١ | ٥.٩٥ | ٦.٩٢ | ٩.٢٢ | ٩.٢٢ |
| ٣.٩٦ | ٤.٠٢ | ٤.١٠ | ٤.١٩ | ٤.٢٠ | ٤.٣٤ | ٤.٦٢ | ٤.٨٦ | ٥.٢١ | ٥.٧٤ | ٦.٧٠ | ٩.٠٧ | ٩.٠٧ |
| ٣.٨٠ | ٣.٨٦ | ٣.٩٤ | ٤.٠٣ | ٤.١٤ | ٤.٢٨ | ٤.٤٦ | ٤.٦٩ | ٥.٠٤ | ٥.٥٦ | ٦.٥١ | ٨.٨٦ | ٨.٨٦ |
| ٣.٦٧ | ٣.٧٢ | ٣.٨٠ | ٣.٨٩ | ٤.٠٠ | ٤.١٤ | ٤.٣٢ | ٤.٥٦ | ٤.٨٩ | ٥.٤٢ | ٦.٣٦ | ٨.٦٨ | ٨.٦٨ |
| ٣.٥٥ | ٣.٦٢ | ٣.٦٩ | ٣.٧٨ | ٣.٨٩ | ٤.٠٣ | ٤.٢٠ | ٤.٤٤ | ٤.٧٧ | ٥.٢٩ | ٦.٢٢ | ٨.٥٢ | ٨.٥٢ |
| ٣.٤٦ | ٣.٥٢ | ٣.٥٩ | ٣.٦٨ | ٣.٧٩ | ٣.٩٢ | ٤.١٠ | ٤.٣٤ | ٤.٦٧ | ٥.١٩ | ٦.١١ | ٨.٤٠ | ٨.٤٠ |
| ٣.٣٧ | ٣.٤٢ | ٣.٥١ | ٣.٦٠ | ٣.٧١ | ٣.٨٤ | ٤.٠١ | ٤.٢٥ | ٤.٥٨ | ٥.٠٩ | ٦.٠١ | ٨.٢٩ | ٨.٢٩ |
| ٣.٢٠ | ٣.٢٦ | ٣.٣٤ | ٣.٤٢ | ٣.٥٢ | ٣.٦٢ | ٣.٧٧ | ٣.٩٤ | ٤.١٧ | ٤.٥٠ | ٥.٠١ | ٨.١٨ | ٨.١٨ |
| ٣.١٢ | ٣.١٨ | ٣.٢٦ | ٣.٣٤ | ٣.٤٠ | ٣.٥١ | ٣.٦٦ | ٣.٨١ | ٤.٠٤ | ٤.٣٧ | ٤.٨٧ | ٥.٧٨ | ٨.٠٢ |
| ٣.٠٧ | ٣.١٨ | ٣.٢٦ | ٣.٣٤ | ٣.٤٠ | ٣.٥١ | ٣.٦٦ | ٣.٨١ | ٤.٠٤ | ٤.٣٧ | ٤.٨٧ | ٥.٧٨ | ٨.٠٢ |
| ٣.٠٢ | ٣.١٨ | ٣.٢٦ | ٣.٣٤ | ٣.٤٠ | ٣.٥١ | ٣.٦٦ | ٣.٨١ | ٤.٠٤ | ٤.٣٧ | ٤.٨٧ | ٥.٧٨ | ٨.٠٢ |
| ٢.٩٩ | ٢.٠٦ | ٢.١٢ | ٢.٢٢ | ٢.٣٢ | ٢.٤٢ | ٢.٥٢ | ٢.٦٢ | ٢.٨٥ | ٤.١٨ | ٤.٦٨ | ٥.٥٧ | ٧.٧٧ |
| ٢.٩٦ | ٢.٠٢ | ٢.٠٩ | ٢.١٨ | ٢.٢٩ | ٢.٤٢ | ٢.٥٩ | ٢.٨٢ | ٤.١٤ | ٤.٦٤ | ٥.٥٢ | ٧.٧١ | ٧.٧١ |
| ٢.٩٢ | ٢.٩٩ | ٢.٠٦ | ٢.١٥ | ٢.٢٦ | ٢.٣٩ | ٢.٥٦ | ٢.٧٨ | ٤.١١ | ٤.٦٠ | ٥.٤٩ | ٧.٦٨ | ٧.٦٨ |

* ن = عدد درجات الحرية للتباين الكبير

تابع جدول (٥) : جدول سنديكور لقيم ف *
 $\alpha = 0.02$

| ١٠٠ | ٥٠ | ٢٠ | ١٠ | ٥ | ٢ | ١ | ٠.٥ | ٠.٢ | ٠.١ | ٠.٠٥ | ٠.٠٢ | ٠.٠١ | ١٠/٢٠ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ١.٢٦٢ | ١.٢٦٠ | ١.٢٥٨ | ١.٢٥٦ | ١.٢٥٤ | ١.٢٥٢ | ١.٢٥٠ | ١.٢٤٨ | ١.٢٤٦ | ١.٢٤٤ | ١.٢٤٢ | ١.٢٤٠ | ١.٢٣٨ | ١ |
| ١.٢٦٠ | ١.٢٥٨ | ١.٢٥٦ | ١.٢٥٤ | ١.٢٥٢ | ١.٢٥٠ | ١.٢٤٨ | ١.٢٤٦ | ١.٢٤٤ | ١.٢٤٢ | ١.٢٤٠ | ١.٢٣٨ | ١.٢٣٦ | ٢ |
| ١.٢٥٨ | ١.٢٥٦ | ١.٢٥٤ | ١.٢٥٢ | ١.٢٥٠ | ١.٢٤٨ | ١.٢٤٦ | ١.٢٤٤ | ١.٢٤٢ | ١.٢٤٠ | ١.٢٣٨ | ١.٢٣٦ | ١.٢٣٤ | ٣ |
| ١.٢٥٦ | ١.٢٥٤ | ١.٢٥٢ | ١.٢٥٠ | ١.٢٤٨ | ١.٢٤٦ | ١.٢٤٤ | ١.٢٤٢ | ١.٢٤٠ | ١.٢٣٨ | ١.٢٣٦ | ١.٢٣٤ | ١.٢٣٢ | ٤ |
| ١.٢٥٤ | ١.٢٥٢ | ١.٢٥٠ | ١.٢٤٨ | ١.٢٤٦ | ١.٢٤٤ | ١.٢٤٢ | ١.٢٤٠ | ١.٢٣٨ | ١.٢٣٦ | ١.٢٣٤ | ١.٢٣٢ | ١.٢٣٠ | ٥ |
| ١.٢٥٢ | ١.٢٥٠ | ١.٢٤٨ | ١.٢٤٦ | ١.٢٤٤ | ١.٢٤٢ | ١.٢٤٠ | ١.٢٣٨ | ١.٢٣٦ | ١.٢٣٤ | ١.٢٣٢ | ١.٢٣٠ | ١.٢٢٨ | ٦ |
| ١.٢٤٨ | ١.٢٤٦ | ١.٢٤٤ | ١.٢٤٢ | ١.٢٤٠ | ١.٢٣٨ | ١.٢٣٦ | ١.٢٣٤ | ١.٢٣٢ | ١.٢٣٠ | ١.٢٢٨ | ١.٢٢٦ | ١.٢٢٤ | ٧ |
| ١.٢٤٦ | ١.٢٤٤ | ١.٢٤٢ | ١.٢٤٠ | ١.٢٣٨ | ١.٢٣٦ | ١.٢٣٤ | ١.٢٣٢ | ١.٢٣٠ | ١.٢٢٨ | ١.٢٢٦ | ١.٢٢٤ | ١.٢٢٢ | ٨ |
| ١.٢٤٤ | ١.٢٤٢ | ١.٢٤٠ | ١.٢٣٨ | ١.٢٣٦ | ١.٢٣٤ | ١.٢٣٢ | ١.٢٣٠ | ١.٢٢٨ | ١.٢٢٦ | ١.٢٢٤ | ١.٢٢٢ | ١.٢٢٠ | ٩ |
| ١.٢٤٢ | ١.٢٤٠ | ١.٢٣٨ | ١.٢٣٦ | ١.٢٣٤ | ١.٢٣٢ | ١.٢٣٠ | ١.٢٢٨ | ١.٢٢٦ | ١.٢٢٤ | ١.٢٢٢ | ١.٢٢٠ | ١.٢١٨ | ١٠ |
| ١.٢٣٨ | ١.٢٣٦ | ١.٢٣٤ | ١.٢٣٢ | ١.٢٣٠ | ١.٢٢٨ | ١.٢٢٦ | ١.٢٢٤ | ١.٢٢٢ | ١.٢٢٠ | ١.٢١٨ | ١.٢١٦ | ١.٢١٤ | ١١ |
| ١.٢٣٦ | ١.٢٣٤ | ١.٢٣٢ | ١.٢٣٠ | ١.٢٢٨ | ١.٢٢٦ | ١.٢٢٤ | ١.٢٢٢ | ١.٢٢٠ | ١.٢١٨ | ١.٢١٦ | ١.٢١٤ | ١.٢١٢ | ١٢ |
| ١.٢٣٤ | ١.٢٣٢ | ١.٢٣٠ | ١.٢٢٨ | ١.٢٢٦ | ١.٢٢٤ | ١.٢٢٢ | ١.٢٢٠ | ١.٢١٨ | ١.٢١٦ | ١.٢١٤ | ١.٢١٢ | ١.٢١٠ | ١٣ |
| ١.٢٣٢ | ١.٢٣٠ | ١.٢٢٨ | ١.٢٢٦ | ١.٢٢٤ | ١.٢٢٢ | ١.٢٢٠ | ١.٢١٨ | ١.٢١٦ | ١.٢١٤ | ١.٢١٢ | ١.٢١٠ | ١.٢٠٨ | ١٤ |
| ١.٢٣٠ | ١.٢٢٨ | ١.٢٢٦ | ١.٢٢٤ | ١.٢٢٢ | ١.٢٢٠ | ١.٢١٨ | ١.٢١٦ | ١.٢١٤ | ١.٢١٢ | ١.٢١٠ | ١.٢٠٨ | ١.٢٠٦ | ١٥ |
| ١.٢٢٨ | ١.٢٢٦ | ١.٢٢٤ | ١.٢٢٢ | ١.٢٢٠ | ١.٢١٨ | ١.٢١٦ | ١.٢١٤ | ١.٢١٢ | ١.٢١٠ | ١.٢٠٨ | ١.٢٠٦ | ١.٢٠٤ | ١٦ |
| ١.٢٢٦ | ١.٢٢٤ | ١.٢٢٢ | ١.٢٢٠ | ١.٢١٨ | ١.٢١٦ | ١.٢١٤ | ١.٢١٢ | ١.٢١٠ | ١.٢٠٨ | ١.٢٠٦ | ١.٢٠٤ | ١.٢٠٢ | ١٧ |
| ١.٢٢٤ | ١.٢٢٢ | ١.٢٢٠ | ١.٢١٨ | ١.٢١٦ | ١.٢١٤ | ١.٢١٢ | ١.٢١٠ | ١.٢٠٨ | ١.٢٠٦ | ١.٢٠٤ | ١.٢٠٢ | ١.٢٠٠ | ١٨ |
| ١.٢٢٢ | ١.٢٢٠ | ١.٢١٨ | ١.٢١٦ | ١.٢١٤ | ١.٢١٢ | ١.٢١٠ | ١.٢٠٨ | ١.٢٠٦ | ١.٢٠٤ | ١.٢٠٢ | ١.٢٠٠ | ١.١٩٨ | ١٩ |
| ١.٢٢٠ | ١.٢١٨ | ١.٢١٦ | ١.٢١٤ | ١.٢١٢ | ١.٢١٠ | ١.٢٠٨ | ١.٢٠٦ | ١.٢٠٤ | ١.٢٠٢ | ١.٢٠٠ | ١.١٩٨ | ١.١٩٦ | ٢٠ |
| ١.٢١٨ | ١.٢١٦ | ١.٢١٤ | ١.٢١٢ | ١.٢١٠ | ١.٢٠٨ | ١.٢٠٦ | ١.٢٠٤ | ١.٢٠٢ | ١.٢٠٠ | ١.١٩٨ | ١.١٩٦ | ١.١٩٤ | ٢١ |
| ١.٢١٦ | ١.٢١٤ | ١.٢١٢ | ١.٢١٠ | ١.٢٠٨ | ١.٢٠٦ | ١.٢٠٤ | ١.٢٠٢ | ١.٢٠٠ | ١.١٩٨ | ١.١٩٦ | ١.١٩٤ | ١.١٩٢ | ٢٢ |
| ١.٢١٤ | ١.٢١٢ | ١.٢١٠ | ١.٢٠٨ | ١.٢٠٦ | ١.٢٠٤ | ١.٢٠٢ | ١.٢٠٠ | ١.١٩٨ | ١.١٩٦ | ١.١٩٤ | ١.١٩٢ | ١.١٩٠ | ٢٣ |
| ١.٢١٢ | ١.٢١٠ | ١.٢٠٨ | ١.٢٠٦ | ١.٢٠٤ | ١.٢٠٢ | ١.٢٠٠ | ١.١٩٨ | ١.١٩٦ | ١.١٩٤ | ١.١٩٢ | ١.١٩٠ | ١.١٨٨ | ٢٤ |
| ١.٢١٠ | ١.٢٠٨ | ١.٢٠٦ | ١.٢٠٤ | ١.٢٠٢ | ١.٢٠٠ | ١.١٩٨ | ١.١٩٦ | ١.١٩٤ | ١.١٩٢ | ١.١٩٠ | ١.١٨٨ | ١.١٨٦ | ٢٥ |
| ١.٢٠٨ | ١.٢٠٦ | ١.٢٠٤ | ١.٢٠٢ | ١.٢٠٠ | ١.١٩٨ | ١.١٩٦ | ١.١٩٤ | ١.١٩٢ | ١.١٩٠ | ١.١٨٨ | ١.١٨٦ | ١.١٨٤ | ٢٦ |
| ١.٢٠٦ | ١.٢٠٤ | ١.٢٠٢ | ١.٢٠٠ | ١.١٩٨ | ١.١٩٦ | ١.١٩٤ | ١.١٩٢ | ١.١٩٠ | ١.١٨٨ | ١.١٨٦ | ١.١٨٤ | ١.١٨٢ | ٢٧ |

* ن - عدد درجات الحرية للتباين الاكبر

تابع جدول (٥) : جدول سنديكور لقيم ف *

$$\alpha = 0.01$$

| ١٢ | ١١ | ١٠ | ٩ | ٨ | ٧ | ٦ | ٥ | ٤ | ٣ | ٢ | ١ | ١٠/١٢ |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| ٢,٩٠ | ٢,٩٦ | ٢,٠٢ | ٢,١٢ | ٢,٢٢ | ٢,٣٦ | ٢,٥٢ | ٢,٧٥ | ٤,٠٧ | ٤,٥٧ | ٥,٤٥ | ٧,٦٤ | ٢٨ |
| ٢,٨٧ | ٢,٩٢ | ٢,٠٠ | ٢,٠٩ | ٢,٢٠ | ٢,٣٢ | ٢,٥٠ | ٢,٧٢ | ٤,٠٤ | ٤,٥٤ | ٥,٤٢ | ٧,٦٠ | ٢٩ |
| ٢,٨٤ | ٢,٩١ | ٢,٩٨ | ٢,٠٧ | ٢,١٧ | ٢,٢٠ | ٢,٤٧ | ٢,٧٠ | ٤,٠٢ | ٤,٥١ | ٥,٣٩ | ٧,٥٦ | ٣٠ |
| ٢,٨٠ | ٢,٨٦ | ٢,٩٢ | ٢,٠٢ | ٢,١٢ | ٢,٢٦ | ٢,٤٢ | ٢,٦٥ | ٤,٠٧ | ٤,٤٦ | ٥,٣٤ | ٧,٥٠ | ٣١ |
| ٢,٧٦ | ٢,٨٢ | ٢,٨٩ | ٢,٩٨ | ٢,٠٩ | ٢,٢٢ | ٢,٣٩ | ٢,٦١ | ٤,٠٢ | ٤,٤٢ | ٥,٣٩ | ٧,٤٤ | ٣٢ |
| ٢,٧٢ | ٢,٧٩ | ٢,٨٦ | ٢,٩٥ | ٢,٠٥ | ٢,١٨ | ٢,٣٥ | ٢,٥٧ | ٤,٠٩ | ٤,٣٨ | ٥,٢٥ | ٧,٤٠ | ٣٦ |
| ٢,٦٩ | ٢,٧٥ | ٢,٨٢ | ٢,٩٢ | ٢,٠٢ | ٢,١٥ | ٢,٣٢ | ٢,٥٤ | ٤,٠٦ | ٤,٣٤ | ٥,٢١ | ٧,٣٥ | ٣٨ |
| ٢,٦٦ | ٢,٧٢ | ٢,٨٠ | ٢,٨٩ | ٢,٩٩ | ٢,١٢ | ٢,٣٩ | ٢,٥١ | ٤,٠٢ | ٤,٣١ | ٥,١٨ | ٧,٣١ | ٤٠ |
| ٢,٦٤ | ٢,٧٠ | ٢,٧٨ | ٢,٨٦ | ٢,٩٧ | ٢,١٠ | ٢,٣٧ | ٢,٤٩ | ٤,٠٨ | ٤,٢٩ | ٥,١٥ | ٧,٢٨ | ٤٢ |
| ٢,٦٢ | ٢,٦٨ | ٢,٧٥ | ٢,٨٤ | ٢,٩٥ | ٢,٠٨ | ٢,٣٤ | ٢,٤٧ | ٤,٠٨ | ٤,٢٦ | ٥,١٢ | ٧,٢٥ | ٤٤ |
| ٢,٦٠ | ٢,٦٦ | ٢,٧٢ | ٢,٨٢ | ٢,٩٢ | ٢,٠٦ | ٢,٣٢ | ٢,٤٤ | ٤,٠٦ | ٤,٢٤ | ٥,١٠ | ٧,٢٢ | ٤٦ |
| ٢,٥٨ | ٢,٦٤ | ٢,٧١ | ٢,٨٠ | ٢,٩١ | ٢,٠٤ | ٢,٣٠ | ٢,٤٢ | ٤,٠٦ | ٤,٢٢ | ٥,٠٨ | ٧,١٩ | ٤٨ |
| ٢,٥٦ | ٢,٦٢ | ٢,٧٠ | ٢,٧٨ | ٢,٨٩ | ٢,٠٢ | ٢,٢٩ | ٢,٤١ | ٤,٠٦ | ٤,٢٠ | ٥,٠٦ | ٧,١٧ | ٥٠ |
| ٢,٥٢ | ٢,٥٩ | ٢,٦٦ | ٢,٧٥ | ٢,٨٥ | ٢,٩٨ | ٢,١٥ | ٢,٣٧ | ٤,٠٦ | ٤,١٦ | ٥,٠٦ | ٧,١٢ | ٥٥ |
| ٢,٥٠ | ٢,٥٦ | ٢,٦٢ | ٢,٧٢ | ٢,٨٢ | ٢,٩٥ | ٢,١٢ | ٢,٣٤ | ٤,٠٦ | ٤,١٢ | ٥,٠٨ | ٧,٠٨ | ٦٠ |
| ٢,٤٧ | ٢,٥٢ | ٢,٦١ | ٢,٦٩ | ٢,٨٠ | ٢,٩٢ | ٢,٠٩ | ٢,٣١ | ٤,٠٦ | ٤,١٠ | ٥,٠٥ | ٧,٠٤ | ٦٥ |
| ٢,٤٥ | ٢,٥١ | ٢,٥٩ | ٢,٦٧ | ٢,٧٨ | ٢,٩١ | ٢,٠٧ | ٢,٢٩ | ٤,٠٦ | ٤,٠٧ | ٥,٠٢ | ٧,٠١ | ٧٠ |
| ٢,٤٢ | ٢,٤٨ | ٢,٥٥ | ٢,٦٤ | ٢,٧٤ | ٢,٨٧ | ٢,٠٤ | ٢,٢٦ | ٤,٠٦ | ٤,٠٨ | ٥,٠٠ | ٦,٩٦ | ٨٠ |
| ٢,٣٧ | ٢,٤٢ | ٢,٥٠ | ٢,٥٩ | ٢,٦٩ | ٢,٨٢ | ٢,٩٩ | ٢,٣١ | ٤,٠٦ | ٤,٠٨ | ٤,٩٨ | ٦,٩٠ | ١٠٠ |
| ٢,٣٢ | ٢,٣٩ | ٢,٤٧ | ٢,٥٥ | ٢,٦٦ | ٢,٧٩ | ٢,٩٥ | ٢,٢٧ | ٤,٠٦ | ٤,٠٨ | ٤,٩٨ | ٦,٨٤ | ١٢٥ |
| ٢,٣١ | ٢,٣٧ | ٢,٤٤ | ٢,٥٢ | ٢,٦٢ | ٢,٧٦ | ٢,٩٢ | ٢,٢٤ | ٤,٠٦ | ٤,٠٦ | ٤,٩٦ | ٦,٨١ | ١٥٠ |
| ٢,٢٧ | ٢,٣٤ | ٢,٤١ | ٢,٥٠ | ٢,٦٠ | ٢,٧٢ | ٢,٨٩ | ٢,٢١ | ٤,٠٦ | ٤,٠٦ | ٤,٩٦ | ٦,٧٦ | ٢٠٠ |
| ٢,٢٢ | ٢,٢٩ | ٢,٣٧ | ٢,٤٥ | ٢,٥٦ | ٢,٦٨ | ٢,٨٥ | ٢,٠٦ | ٤,٠٦ | ٤,٠٦ | ٤,٩٦ | ٦,٧٠ | ٤٠٠ |
| ٢,٢٠ | ٢,٢٧ | ٢,٣٤ | ٢,٤٢ | ٢,٥٢ | ٢,٦٦ | ٢,٨٢ | ٢,٠٤ | ٤,٠٦ | ٤,٠٦ | ٤,٩٦ | ٦,٦٦ | ١٠٠٠ |

* ن - عدد درجات الحرية للتباين الأكبر

جدول (١)

توزيع كاي: يعطى الجدول قيمة كاي التي تكون المساحة المظلة بعدما مسارية α عندما تكون درجات الحرية ن.



| ن | ٠.٠٠٠٥ | ٠.٠٠١ | ٠.٠٢٥ | ٠.٠٥ | ٠.١٠ | ٠.٢٥ | ٠.٥٠ | ٠.٧٥ | ٠.٩٠ | ٠.٩٥ | ٠.٩٧٥ | ٠.٩٩ | ٠.٩٩٥ |
|----|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ١ | ٧.٨٨ | ١٠.٦ | ١٦.٢ | ٢٠.٠٩ | ٢٤.٠١ | ٢٧.٢٠ | ٢٩.٢٠ | ٣٠.٨٤ | ٣١.٥٨ | ٣١.٩٩ | ٣٢.٠٠ | ٣٢.٠٠ | ٣٢.٠٠ |
| ٢ | ١٠.٦ | ١٢.٨ | ١٦.٢ | ١٩.٠٢ | ٢١.٩٠ | ٢٤.٠١ | ٢٥.٩٩ | ٢٧.٢٠ | ٢٨.٩٠ | ٢٩.٢٠ | ٢٩.٢٠ | ٢٩.٢٠ | ٢٩.٢٠ |
| ٣ | ١٢.٨ | ١٤.٩ | ١٦.٢ | ١٩.٠٢ | ٢١.٩٠ | ٢٤.٠١ | ٢٥.٩٩ | ٢٧.٢٠ | ٢٨.٩٠ | ٢٩.٢٠ | ٢٩.٢٠ | ٢٩.٢٠ | ٢٩.٢٠ |
| ٤ | ١٤.٩ | ١٦.٢ | ١٦.٢ | ١٩.٠٢ | ٢١.٩٠ | ٢٤.٠١ | ٢٥.٩٩ | ٢٧.٢٠ | ٢٨.٩٠ | ٢٩.٢٠ | ٢٩.٢٠ | ٢٩.٢٠ | ٢٩.٢٠ |
| ٥ | ١٦.٢ | ١٦.٢ | ١٦.٢ | ١٩.٠٢ | ٢١.٩٠ | ٢٤.٠١ | ٢٥.٩٩ | ٢٧.٢٠ | ٢٨.٩٠ | ٢٩.٢٠ | ٢٩.٢٠ | ٢٩.٢٠ | ٢٩.٢٠ |
| ٦ | ١٦.٢ | ١٦.٢ | ١٦.٢ | ١٩.٠٢ | ٢١.٩٠ | ٢٤.٠١ | ٢٥.٩٩ | ٢٧.٢٠ | ٢٨.٩٠ | ٢٩.٢٠ | ٢٩.٢٠ | ٢٩.٢٠ | ٢٩.٢٠ |
| ٧ | ١٦.٢ | ١٦.٢ | ١٦.٢ | ١٩.٠٢ | ٢١.٩٠ | ٢٤.٠١ | ٢٥.٩٩ | ٢٧.٢٠ | ٢٨.٩٠ | ٢٩.٢٠ | ٢٩.٢٠ | ٢٩.٢٠ | ٢٩.٢٠ |
| ٨ | ١٦.٢ | ١٦.٢ | ١٦.٢ | ١٩.٠٢ | ٢١.٩٠ | ٢٤.٠١ | ٢٥.٩٩ | ٢٧.٢٠ | ٢٨.٩٠ | ٢٩.٢٠ | ٢٩.٢٠ | ٢٩.٢٠ | ٢٩.٢٠ |
| ٩ | ١٦.٢ | ١٦.٢ | ١٦.٢ | ١٩.٠٢ | ٢١.٩٠ | ٢٤.٠١ | ٢٥.٩٩ | ٢٧.٢٠ | ٢٨.٩٠ | ٢٩.٢٠ | ٢٩.٢٠ | ٢٩.٢٠ | ٢٩.٢٠ |
| ١٠ | ١٦.٢ | ١٦.٢ | ١٦.٢ | ١٩.٠٢ | ٢١.٩٠ | ٢٤.٠١ | ٢٥.٩٩ | ٢٧.٢٠ | ٢٨.٩٠ | ٢٩.٢٠ | ٢٩.٢٠ | ٢٩.٢٠ | ٢٩.٢٠ |
| ١١ | ١٦.٢ | ١٦.٢ | ١٦.٢ | ١٩.٠٢ | ٢١.٩٠ | ٢٤.٠١ | ٢٥.٩٩ | ٢٧.٢٠ | ٢٨.٩٠ | ٢٩.٢٠ | ٢٩.٢٠ | ٢٩.٢٠ | ٢٩.٢٠ |

تابع جدول (٦)

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| ٢,١١ | ٢,٥١ | ٢,١٥ | ٢,١٤ | ٤,٨٧ | ١,٧٤ | ٩,٢٤ | ١٢,٥ | ١٦,٠ | ١٨,٢ | ٢٠,٥ | ٢٢,٢ | ٢٥,٢ | ١٠ |
| ٢,٢٠ | ٢,٥٥ | ٢,٨٢ | ٤,٥٧ | ٥,٥٨ | ٧,٥٨ | ١٠,٢ | ١٢,٧ | ١٧,٢ | ١٩,٧ | ٥١,٩ | ٢٤,٧ | ٢١,٨ | ١١ |
| ٢,٥٧ | ٢,٥٧ | ٤,٤٠ | ٥,٢٢ | ٦,٢٠ | ٨,٤٤ | ١١,٢ | ١٤,٨ | ١٨,٥ | ٢١,٠ | ٢٢,٢ | ٢٦,٢ | ٢٨,٢ | ١٢ |
| ٢,٥٧ | ٤,١١ | ٥,٠١ | ٥,٨٩ | ٧,٠٤ | ٩,٢٠ | ١٢,٢ | ١٦,٠ | ١٩,٨ | ٢٢,٤ | ٢٤,٧ | ٢٧,٧ | ٢٩,٨ | ١٢ |
| ٤,٠٧ | ٤,٦٦ | ٥,١٢ | ٦,٥٧ | ٧,٧٩ | ١٠,٢ | ١٢,٢ | ١٧,١ | ٢١,١ | ٢٢,٧ | ٢٦,١ | ٢٩,١ | ٢٦,٢ | ١٤ |
| ٤,٦٠ | ٥,٢٢ | ٦,٢٦ | ٧,٢٦ | ٨,٥٥ | ١١,٠ | ١٤,٢ | ١٨,٢ | ٢٢,٢ | ٢٥,٠ | ٢٧,٥ | ٢٠,١ | ٢٢,٨ | ١٥ |
| ٥,١٤ | ٥,٨١ | ٦,٩١ | ٧,٩٦ | ٩,٢٦ | ١١,٩ | ١٥,٢ | ١٩,٤ | ٢٢,٥ | ٢٦,٢ | ٢٨,٨ | ٢٢,٠ | ٢٤,٢ | ١٦ |
| ٥,٧٠ | ٦,٤٦ | ٧,٥١ | ٨,٦٧ | ١٠,١ | ١٢,٨ | ١٦,٢ | ٢٠,٥ | ٢٤,٨ | ٢٧,٦ | ٢٠,٢ | ٢٢,٤ | ٢٥,٧ | ١٧ |
| ٦,٢٦ | ٧,٠١ | ٨,٢٢ | ٩,٢٩ | ١٠,٩ | ١٢,٧ | ١٧,٢ | ٢١,٦ | ٢٦,٠ | ٢٨,٩ | ٢١,٥ | ٢٤,٨ | ٢٧,٢ | ١٨ |
| ٦,٨٤ | ٧,٦٢ | ٨,٩١ | ١٠,١ | ١١,٧ | ١٤,٦ | ١٨,٢ | ٢٢,٧ | ٢٧,٢ | ٢٠,١ | ٢٢,٩ | ٢٦,٢ | ٢٨,٦ | ١٩ |
| ٧,٤٢ | ٨,٢٦ | ٩,٥٩ | ١٠,٩ | ١٢,٤ | ١٥,٥ | ١٩,٢ | ٢٢,٨ | ٢٨,٤ | ٢١,٤ | ٢٤,٧ | ٢٧,١ | ٤٠,٠ | ٢٠ |
| ٨,٠٢ | ٨,٩٠ | ١٠,٢ | ١١,٦ | ١٢,٢ | ١٦,٢ | ٢٠,٢ | ٢٤,٩ | ٢٩,٦ | ٢٢,٧ | ٢٥,٥ | ٢٨,٩ | ٤١,٤ | ٢١ |
| ٨,٦٤ | ٩,٥٤ | ١١,٠ | ١٢,٢ | ١٤,٠ | ١٧,٢ | ٢١,٢ | ٢٦,٠ | ٢٨,٨ | ٢٢,٩ | ٢٦,٨ | ٤٠,٢ | ٤٢,٨ | ٢٢ |
| ٩,٢٦ | ١٠,٢ | ١١,٧ | ١٢,٦ | ١٨,٤ | ١٨,١ | ٢٢,٢ | ٢٧,١ | ٢٢,٠ | ٢٥,٢ | ٢٨,١ | ٤١,٦ | ٤٤,٢ | ٢٢ |
| ٩,٨٩ | ١٠,٩ | ١٢,٤ | ١٢,٨ | ١٥,٧ | ١٩,٠ | ٢٢,٢ | ٢٨,٢ | ٢٢,٢ | ٢٦,٤ | ٤٠,١ | ٤٢,٥ | ٤٥,٦ | ٢٤ |
| ١٠,٥ | ١١,٥ | ١٢,٦ | ١٤,٦ | ١٦,٥ | ١٩,٩ | ٢٤,٢ | ٢٩,٢ | ٢٤,٤ | ٢٧,٧ | ٤٠,٦ | ٤٤,٢ | ٤٦,٩ | ٢٥ |
| ١١,٢ | ١٢,٢ | ١٢,٨ | ١٥,٤ | ١٧,٢ | ٢٠,٨ | ٢٥,٢ | ٢٠,٤ | ٢٥,٦ | ٢٨,٩ | ٤١,٩ | ٤٥,٦ | ٤٨,٢ | ٢٦ |
| ١١,٨ | ١٢,٩ | ١٤,٦ | ١٦,٢ | ١٨,١ | ٢١,٧ | ٢٦,٢ | ٢٦,٥ | ٢٦,٧ | ٤٠,٦ | ٤٢,٢ | ٤٧,٠ | ٤٩,٦ | ٢٧ |

جدول (٧)

(توزيع D) : القيم داخل الجدول هي القيمة الحرجة D_{α} لاختبار كولومجروف

سيمنروف.

| ن | α | ٠,١٠ | ٠,٠٥ | ٠,٠٢٥ | ٠,٠١ | ٠,٠٠٥ |
|----|----------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ١ | ٠,٩٠ | ٠,٩٥٠ | ٠,٩٧٥ | ٠,٩٩٠ | ٠,٩٩٥ | |
| ٢ | ٠,٦٨٤ | ٠,٧٧٦ | ٠,٨٤٢ | ٠,٩٠٠ | ٠,٩٢٩ | |
| ٣ | ٠,٥٦٥ | ٠,٦٣٦ | ٠,٧٠٨ | ٠,٧٨٥ | ٠,٨٢٩ | |
| ٤ | ٠,٤٩٣ | ٠,٥٦٥ | ٠,٦٢٤ | ٠,٦٨٩ | ٠,٧٣٤ | |
| ٥ | ٠,٤٤٧ | ٠,٥٠٩ | ٠,٥٦٣ | ٠,٦٢٧ | ٠,٦٦٩ | |
| ٦ | ٠,٤١٠ | ٠,٤٦٨ | ٠,٥١٩ | ٠,٥٧٧ | ٠,٦١٦ | |
| ٧ | ٠,٣٨١ | ٠,٤٣٦ | ٠,٤٨٣ | ٠,٥٣٨ | ٠,٥٧٦ | |
| ٨ | ٠,٣٥٨ | ٠,٤١٠ | ٠,٤٥٤ | ٠,٥٠٧ | ٠,٥٤٢ | |
| ٩ | ٠,٣٣٩ | ٠,٣٨٧ | ٠,٤٣٠ | ٠,٤٨٠ | ٠,٥١٣ | |
| ١٠ | ٠,٣٢٣ | ٠,٣٦٩ | ٠,٤٠٩ | ٠,٤٥٧ | ٠,٤٨٩ | |
| ١١ | ٠,٣٠٨ | ٠,٣٥٢ | ٠,٣٩١ | ٠,٤٣٧ | ٠,٤٦٨ | |
| ١٢ | ٠,٢٩٦ | ٠,٣٣٨ | ٠,٣٧٥ | ٠,٤١٩ | ٠,٤٤٩ | |
| ١٣ | ٠,٢٨٥ | ٠,٣٢٦ | ٠,٣٦١ | ٠,٤٠٤ | ٠,٤٣٣ | |
| ١٤ | ٠,٢٧٥ | ٠,٣١٤ | ٠,٣٤٩ | ٠,٣٩٠ | ٠,٤١٨ | |
| ١٥ | ٠,٢٦٦ | ٠,٣٠٤ | ٠,٣٣٨ | ٠,٣٧٧ | ٠,٤٠٤ | |
| ١٦ | ٠,٢٥٨ | ٠,٢٩٥ | ٠,٣٢٧٣ | ٠,٣٦٦ | ٠,٣٩٢ | |
| ١٧ | ٠,٢٥٠ | ٠,٢٨٦ | ٠,٣١٨ | ٠,٣٥٥ | ٠,٣٨١ | |
| ١٨ | ٠,٢٤٤ | ٠,٢٧٩ | ٠,٣٠٩ | ٠,٣٤٦ | ٠,٣٧٠٦ | |
| ١٩ | ٠,٢٣٧ | ٠,٢٧١ | ٠,٣٠١ | ٠,٣٣٧ | ٠,٣٦١ | |
| ٢٠ | ٠,٢٣٢ | ٠,٢٦٥ | ٠,٢٩٤ | ٠,٣٢٩ | ٠,٣٥٢ | |

جدول (أ)

الحد الأدنى والحد الأعلى لاختبار الدورة

| | | القيم الحرة للحد الأدنى | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------------------------|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| n_1 | n_2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 2 | 2 | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | | | | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | 5 | | | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 |
| 6 | 6 | | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 7 | 7 | | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 8 | 8 | | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 |
| 9 | 9 | | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 | 8 |
| 10 | 10 | | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 | 8 | 8 | 8 | 9 |
| 11 | 11 | | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 | 8 | 8 | 8 | 9 | 9 | 10 |
| 12 | 12 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 | 8 | 8 | 9 | 9 | 9 | 10 | 10 |
| 13 | 13 | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 | 6 | 6 | 7 | 7 | 8 | 8 | 9 | 9 | 9 | 10 | 10 | 11 | 11 |
| 14 | 14 | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 | 6 | 7 | 7 | 8 | 8 | 9 | 9 | 9 | 10 | 10 | 11 | 11 | 12 |
| 15 | 15 | 2 | 3 | 3 | 4 | 5 | 6 | 6 | 7 | 7 | 8 | 8 | 9 | 9 | 10 | 10 | 11 | 11 | 11 | 12 |
| 16 | 16 | 2 | 3 | 4 | 4 | 5 | 6 | 6 | 7 | 8 | 8 | 9 | 9 | 10 | 10 | 11 | 11 | 11 | 12 | 12 |
| 17 | 17 | 2 | 3 | 4 | 4 | 5 | 6 | 7 | 7 | 8 | 9 | 9 | 10 | 10 | 11 | 11 | 11 | 12 | 12 | 13 |
| 18 | 18 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 | 6 | 7 | 8 | 8 | 9 | 9 | 10 | 10 | 11 | 11 | 12 | 12 | 13 | 13 |
| 19 | 19 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 6 | 7 | 8 | 8 | 9 | 10 | 10 | 11 | 11 | 12 | 12 | 13 | 13 | 13 |
| 20 | 20 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 6 | 7 | 8 | 9 | 9 | 10 | 10 | 11 | 12 | 12 | 13 | 13 | 13 | 14 |

| | | القيم الحرة للحد الأعلى | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------------------------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| n_1 | n_2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 5 | | | 9 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 6 | | | 9 | 10 | 10 | 11 | 11 | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 7 | | | 11 | 12 | 13 | 13 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 15 | 15 | 15 | | | | | |
| 8 | 8 | | | 11 | 12 | 13 | 14 | 14 | 15 | 15 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| 9 | 9 | | | | 13 | 14 | 14 | 15 | 16 | 16 | 16 | 17 | 17 | 17 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| 10 | 10 | | | | 13 | 14 | 15 | 16 | 16 | 17 | 17 | 18 | 18 | 18 | 19 | 19 | 19 | 19 | 20 | 20 |
| 11 | 11 | | | | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 17 | 18 | 19 | 19 | 19 | 20 | 20 | 20 | 20 | 21 | 21 |
| 12 | 12 | | | | 13 | 14 | 16 | 16 | 17 | 18 | 19 | 19 | 20 | 20 | 21 | 21 | 21 | 21 | 22 | 22 |
| 13 | 13 | | | | | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 19 | 20 | 20 | 21 | 21 | 22 | 22 | 23 | 23 | 23 |
| 14 | 14 | | | | | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 20 | 21 | 22 | 22 | 23 | 23 | 23 | 23 | 24 |
| 15 | 15 | | | | | 15 | 16 | 18 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 22 | 23 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| 16 | 16 | | | | | | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 21 | 22 | 23 | 23 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 17 | 17 | | | | | | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 23 | 24 | 25 | 25 | 26 | 26 | 26 |
| 18 | 18 | | | | | | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 25 | 26 | 26 | 27 | 27 |
| 19 | 19 | | | | | | 17 | 18 | 20 | 21 | 22 | 23 | 23 | 24 | 25 | 26 | 26 | 27 | 27 | 27 |
| 20 | 20 | | | | | | 17 | 18 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 25 | 26 | 27 | 27 | 27 | 28 |

جدول (۹)

جدول اختصار مان ویتسنی

| n_1 | p | $n_2=2$ | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|-------|------|---------|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 2 | .001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | .005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | .01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| | .025 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | .05 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | .10 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 7 | 7 | 8 | 8 |
| 3 | .001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | .005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| | .01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 6 |
| | .025 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 6 | 7 | 7 | 8 | 8 | 9 |
| | .05 | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 4 | 5 | 5 | 6 | 6 | 7 | 8 | 8 | 9 | 10 | 10 | 11 | 12 |
| | .10 | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 4 | .001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| | .005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 6 | 7 | 7 | 8 |
| | .01 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 5 | 6 | 6 | 7 | 8 | 8 | 9 | 10 | 10 | 11 |
| | .025 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| | .05 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| | .10 | 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 16 | 17 | 18 | 19 | 21 | 22 | 23 |
| 5 | .001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 6 | 6 | 7 | 8 | 8 |
| | .005 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| | .01 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| | .025 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| | .05 | 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 9 | 10 | 12 | 13 | 14 | 16 | 17 | 19 | 20 | 21 | 23 | 24 | 26 |
| | .10 | 2 | 3 | 5 | 6 | 8 | 9 | 11 | 13 | 14 | 16 | 18 | 19 | 21 | 23 | 24 | 26 | 28 | 29 | 31 |
| 6 | .001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 3 | 5 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| | .005 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| | .01 | 0 | 0 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 | 8 | 9 | 10 | 12 | 13 | 14 | 16 | 17 | 19 | 20 | 21 | 23 |
| | .025 | 0 | 2 | 3 | 4 | 6 | 7 | 9 | 11 | 12 | 14 | 15 | 17 | 18 | 20 | 22 | 23 | 25 | 26 | 28 |
| | .05 | 1 | 3 | 4 | 6 | 8 | 9 | 11 | 13 | 15 | 17 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 27 | 29 | 31 | 33 |
| | .10 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 35 | 37 | 39 |
| 7 | .001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| | .005 | 0 | 0 | 1 | 2 | 4 | 5 | 7 | 8 | 10 | 11 | 13 | 14 | 16 | 17 | 19 | 20 | 22 | 23 | 25 |
| | .01 | 0 | 1 | 2 | 4 | 5 | 7 | 8 | 10 | 12 | 13 | 15 | 17 | 18 | 20 | 22 | 24 | 25 | 27 | 29 |
| | .025 | 0 | 2 | 4 | 6 | 7 | 9 | 11 | 13 | 15 | 17 | 19 | 21 | 23 | 25 | 27 | 29 | 31 | 33 | 35 |
| | .05 | 1 | 3 | 5 | 7 | 9 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 25 | 27 | 29 | 31 | 34 | 36 | 38 | 40 |
| | .10 | 2 | 5 | 7 | 9 | 12 | 14 | 17 | 19 | 22 | 24 | 27 | 29 | 32 | 34 | 37 | 39 | 42 | 44 | 47 |
| 8 | .001 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 9 | 10 | 12 | 13 | 15 | 16 | 18 | 19 | 21 | 22 |
| | .005 | 0 | 0 | 2 | 3 | 5 | 7 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 19 | 21 | 23 | 25 | 27 | 29 | 31 |
| | .01 | 0 | 1 | 3 | 5 | 7 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 21 | 23 | 25 | 27 | 29 | 31 | 33 | 35 |
| | .025 | 1 | 3 | 5 | 7 | 9 | 11 | 14 | 16 | 18 | 20 | 23 | 25 | 27 | 30 | 32 | 35 | 37 | 39 | 42 |
| | .05 | 2 | 4 | 6 | 9 | 11 | 14 | 16 | 19 | 21 | 24 | 27 | 29 | 32 | 34 | 37 | 40 | 42 | 45 | 48 |
| | .10 | 3 | 6 | 8 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 25 | 28 | 31 | 34 | 37 | 40 | 43 | 46 | 49 | 52 | 55 |

تابع جدول (٩)

| n_1 | p | $n_2=2$ | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|-------|------|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 9 | .001 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 4 | 6 | 8 | 9 | 11 | 13 | 15 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 27 |
| | .005 | 0 | 1 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 17 | 19 | 21 | 23 | 25 | 28 | 30 | 32 | 34 | 37 |
| | .01 | 0 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 15 | 17 | 19 | 22 | 24 | 27 | 29 | 32 | 34 | 37 | 39 | 41 |
| | .025 | 1 | 3 | 5 | 8 | 11 | 13 | 16 | 18 | 21 | 24 | 27 | 29 | 32 | 35 | 38 | 40 | 43 | 46 | 49 |
| | .05 | 2 | 5 | 7 | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 | 25 | 28 | 31 | 34 | 37 | 40 | 43 | 46 | 49 | 52 | 55 |
| 10 | .10 | 3 | 6 | 10 | 13 | 16 | 19 | 23 | 26 | 29 | 32 | 36 | 39 | 42 | 46 | 49 | 53 | 56 | 59 | 63 |
| | .001 | 0 | 0 | 1 | 2 | 4 | 6 | 7 | 9 | 11 | 13 | 15 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 33 |
| | .005 | 0 | 1 | 3 | 5 | 7 | 10 | 12 | 14 | 17 | 19 | 22 | 25 | 27 | 30 | 32 | 35 | 38 | 40 | 43 |
| | .01 | 0 | 2 | 4 | 7 | 9 | 12 | 14 | 17 | 20 | 23 | 25 | 28 | 31 | 34 | 37 | 39 | 42 | 45 | 48 |
| | .025 | 1 | 4 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 | 34 | 37 | 40 | 43 | 46 | 49 | 53 | 56 |
| 11 | .05 | 2 | 5 | 8 | 12 | 15 | 18 | 21 | 25 | 28 | 32 | 35 | 38 | 42 | 45 | 49 | 52 | 56 | 59 | 63 |
| | .10 | 4 | 7 | 11 | 14 | 18 | 22 | 25 | 29 | 33 | 37 | 40 | 44 | 48 | 52 | 55 | 59 | 63 | 67 | 71 |
| | .001 | 0 | 0 | 1 | 3 | 5 | 7 | 9 | 11 | 13 | 16 | 18 | 21 | 23 | 25 | 28 | 30 | 33 | 35 | 38 |
| | .005 | 0 | 1 | 3 | 6 | 8 | 11 | 14 | 17 | 19 | 22 | 25 | 28 | 31 | 34 | 37 | 40 | 43 | 46 | 49 |
| | .01 | 0 | 2 | 5 | 8 | 10 | 13 | 16 | 19 | 23 | 26 | 29 | 32 | 35 | 38 | 42 | 45 | 48 | 51 | 54 |
| 12 | .025 | 1 | 4 | 7 | 10 | 14 | 17 | 20 | 24 | 27 | 31 | 34 | 38 | 41 | 45 | 48 | 52 | 56 | 59 | 63 |
| | .05 | 2 | 6 | 9 | 13 | 17 | 20 | 24 | 28 | 32 | 35 | 39 | 43 | 47 | 51 | 55 | 58 | 62 | 66 | 70 |
| | .10 | 4 | 8 | 12 | 16 | 20 | 24 | 28 | 32 | 37 | 41 | 45 | 49 | 53 | 58 | 62 | 66 | 70 | 74 | 79 |
| | .001 | 0 | 0 | 1 | 3 | 5 | 8 | 10 | 13 | 15 | 18 | 21 | 24 | 26 | 29 | 32 | 35 | 38 | 41 | 43 |
| | .005 | 0 | 2 | 4 | 7 | 10 | 13 | 16 | 19 | 23 | 25 | 28 | 32 | 35 | 38 | 42 | 45 | 48 | 52 | 55 |
| 13 | .01 | 0 | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 22 | 25 | 29 | 32 | 36 | 39 | 43 | 47 | 50 | 54 | 57 | 61 |
| | .025 | 2 | 5 | 8 | 12 | 15 | 19 | 23 | 27 | 30 | 34 | 38 | 42 | 46 | 50 | 54 | 58 | 62 | 66 | 70 |
| | .05 | 3 | 6 | 10 | 14 | 18 | 22 | 27 | 31 | 35 | 39 | 43 | 48 | 52 | 56 | 61 | 65 | 69 | 73 | 78 |
| | .10 | 5 | 9 | 13 | 18 | 22 | 27 | 31 | 36 | 40 | 45 | 50 | 54 | 59 | 64 | 68 | 73 | 78 | 82 | 87 |
| | .001 | 0 | 0 | 2 | 4 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 | 33 | 36 | 39 | 43 | 46 | 49 |
| 14 | .005 | 0 | 2 | 4 | 8 | 11 | 14 | 18 | 21 | 25 | 28 | 32 | 35 | 39 | 43 | 46 | 50 | 54 | 58 | 61 |
| | .01 | 1 | 3 | 6 | 10 | 13 | 17 | 21 | 24 | 28 | 32 | 36 | 40 | 44 | 48 | 52 | 56 | 60 | 64 | 68 |
| | .025 | 2 | 5 | 9 | 13 | 17 | 21 | 25 | 29 | 34 | 38 | 42 | 46 | 51 | 55 | 60 | 64 | 68 | 73 | 77 |
| | .05 | 3 | 7 | 11 | 16 | 20 | 25 | 29 | 34 | 38 | 43 | 48 | 52 | 57 | 62 | 66 | 71 | 76 | 81 | 85 |
| | .10 | 5 | 10 | 14 | 19 | 24 | 29 | 34 | 39 | 44 | 49 | 54 | 59 | 64 | 69 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 |
| 15 | .001 | 0 | 0 | 2 | 4 | 7 | 10 | 13 | 16 | 20 | 23 | 26 | 30 | 33 | 37 | 40 | 44 | 47 | 51 | 55 |
| | .005 | 0 | 2 | 5 | 8 | 12 | 16 | 19 | 23 | 27 | 31 | 35 | 39 | 43 | 47 | 51 | 55 | 59 | 64 | 68 |
| | .01 | 1 | 3 | 7 | 11 | 14 | 18 | 23 | 27 | 31 | 35 | 39 | 44 | 48 | 52 | 57 | 61 | 66 | 70 | 74 |
| | .025 | 2 | 6 | 10 | 14 | 18 | 23 | 27 | 32 | 37 | 41 | 46 | 51 | 56 | 60 | 65 | 70 | 75 | 79 | 84 |
| | .05 | 4 | 8 | 12 | 17 | 22 | 27 | 32 | 37 | 42 | 47 | 52 | 57 | 62 | 67 | 72 | 78 | 83 | 88 | 93 |
| 16 | .10 | 5 | 11 | 16 | 21 | 26 | 32 | 37 | 42 | 48 | 53 | 59 | 64 | 70 | 75 | 81 | 86 | 92 | 98 | 103 |
| | .001 | 0 | 0 | 2 | 5 | 8 | 11 | 15 | 18 | 22 | 25 | 29 | 33 | 37 | 41 | 44 | 48 | 52 | 56 | 60 |
| | .005 | 0 | 3 | 6 | 9 | 13 | 17 | 21 | 25 | 30 | 34 | 38 | 43 | 47 | 52 | 56 | 61 | 65 | 70 | 74 |
| | .01 | 1 | 4 | 8 | 12 | 16 | 20 | 25 | 29 | 34 | 38 | 43 | 48 | 52 | 57 | 62 | 67 | 71 | 76 | 81 |
| | .025 | 2 | 6 | 11 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 71 | 76 | 81 | 86 | 91 |
| 17 | .05 | 4 | 8 | 13 | 19 | 24 | 29 | 34 | 40 | 45 | 51 | 56 | 62 | 67 | 73 | 78 | 84 | 89 | 95 | 101 |
| | .10 | 6 | 11 | 17 | 23 | 28 | 34 | 40 | 46 | 52 | 58 | 64 | 69 | 75 | 81 | 87 | 93 | 99 | 105 | 111 |
| | .001 | 0 | 0 | 3 | 6 | 9 | 12 | 16 | 20 | 24 | 28 | 32 | 36 | 40 | 44 | 49 | 53 | 57 | 61 | 66 |
| | .005 | 0 | 3 | 6 | 10 | 14 | 19 | 23 | 28 | 32 | 37 | 42 | 46 | 51 | 56 | 61 | 66 | 71 | 75 | 80 |
| | .01 | 1 | 4 | 8 | 13 | 17 | 22 | 27 | 32 | 37 | 42 | 47 | 52 | 57 | 62 | 67 | 72 | 77 | 83 | 88 |
| 18 | .025 | 2 | 7 | 12 | 16 | 22 | 27 | 32 | 38 | 43 | 48 | 54 | 60 | 65 | 71 | 76 | 82 | 87 | 93 | 99 |
| | .05 | 4 | 9 | 15 | 20 | 26 | 31 | 37 | 43 | 49 | 55 | 61 | 67 | 72 | 78 | 84 | 90 | 96 | 102 | 108 |
| | .10 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 37 | 43 | 49 | 55 | 62 | 68 | 75 | 81 | 87 | 94 | 100 | 107 | 113 | 120 |

تابع جدول (۹)

| n_1 | p | $n_2=2$ | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|-------|------|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 17 | .001 | 0 | 1 | 3 | 6 | 10 | 14 | 18 | 22 | 26 | 30 | 35 | 39 | 44 | 48 | 53 | 58 | 62 | 67 | 71 |
| | .005 | 0 | 3 | 7 | 11 | 16 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 61 | 66 | 71 | 76 | 82 | 87 |
| | .01 | 1 | 5 | 9 | 14 | 19 | 24 | 29 | 34 | 39 | 45 | 50 | 56 | 61 | 67 | 72 | 78 | 83 | 89 | 94 |
| | .025 | 3 | 7 | 12 | 18 | 23 | 29 | 35 | 40 | 46 | 52 | 58 | 64 | 70 | 76 | 82 | 88 | 94 | 100 | 106 |
| | .05 | 4 | 10 | 16 | 21 | 27 | 34 | 40 | 46 | 52 | 58 | 65 | 71 | 78 | 84 | 90 | 97 | 103 | 110 | 116 |
| 18 | .001 | 0 | 1 | 4 | 7 | 11 | 15 | 19 | 24 | 28 | 33 | 38 | 43 | 47 | 52 | 57 | 62 | 67 | 72 | 77 |
| | .005 | 0 | 3 | 7 | 12 | 17 | 22 | 27 | 32 | 38 | 43 | 48 | 54 | 59 | 65 | 71 | 76 | 82 | 88 | 93 |
| | .01 | 1 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 31 | 37 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 71 | 77 | 83 | 89 | 95 | 101 |
| | .025 | 3 | 8 | 13 | 19 | 25 | 31 | 37 | 43 | 49 | 56 | 62 | 68 | 75 | 81 | 87 | 94 | 100 | 107 | 113 |
| | .05 | 5 | 10 | 17 | 23 | 29 | 36 | 42 | 49 | 56 | 62 | 69 | 76 | 83 | 89 | 96 | 103 | 110 | 117 | 124 |
| 19 | .001 | 0 | 1 | 4 | 8 | 12 | 16 | 21 | 26 | 30 | 35 | 41 | 46 | 51 | 56 | 61 | 67 | 72 | 78 | 83 |
| | .005 | 1 | 4 | 8 | 13 | 18 | 23 | 29 | 34 | 40 | 46 | 52 | 58 | 64 | 70 | 75 | 82 | 88 | 94 | 100 |
| | .01 | 2 | 5 | 10 | 16 | 21 | 27 | 33 | 39 | 45 | 51 | 57 | 64 | 70 | 76 | 83 | 89 | 95 | 102 | 108 |
| | .025 | 3 | 8 | 14 | 20 | 26 | 33 | 39 | 46 | 53 | 59 | 66 | 73 | 79 | 86 | 93 | 100 | 107 | 114 | 120 |
| | .05 | 5 | 11 | 18 | 24 | 31 | 38 | 45 | 52 | 59 | 66 | 73 | 81 | 88 | 95 | 102 | 110 | 117 | 124 | 131 |
| 20 | .001 | 0 | 1 | 4 | 8 | 13 | 17 | 22 | 27 | 33 | 38 | 43 | 49 | 55 | 60 | 66 | 71 | 77 | 83 | 89 |
| | .005 | 1 | 4 | 9 | 14 | 19 | 25 | 31 | 37 | 43 | 49 | 55 | 61 | 68 | 74 | 80 | 87 | 93 | 100 | 106 |
| | .01 | 2 | 6 | 11 | 17 | 23 | 29 | 35 | 41 | 48 | 54 | 61 | 68 | 74 | 81 | 88 | 94 | 101 | 108 | 115 |
| | .025 | 3 | 9 | 15 | 21 | 28 | 35 | 42 | 49 | 56 | 63 | 70 | 77 | 84 | 91 | 99 | 106 | 113 | 120 | 128 |
| | .05 | 5 | 12 | 19 | 26 | 33 | 40 | 48 | 55 | 63 | 70 | 78 | 85 | 93 | 101 | 108 | 116 | 124 | 131 | 139 |
| | .10 | 8 | 16 | 23 | 31 | 39 | 47 | 55 | 63 | 71 | 79 | 87 | 95 | 103 | 111 | 120 | 128 | 136 | 144 | 152 |

قائمة المراجع

أولاً: المراجع العربية

- ١- سمير كامل عاشور، سامية أبو الفتوح سالم (١٩٩٥)، الاختبارات اللامعلمية، معهد الدراسات والبحوث الإحصائية، القاهرة.
- ٢- عثمان على شلبي، أنور على جوده (١٩٩٧)، الإحصاء التطبيقي، مكتبة المدينة، الزقازيق.
- ٣- محمد عبد السميع عناني، ابراهيم موسى عبد الفتاح (١٩٩٨)، مقدمة في الإحصاء التطبيقي، المكتبة العلمية، الزقازيق.
- ٤- محمد فتحى محمد على (١٩٨٤)، الإحصاء المتقدم، مكتبة عين شمس، القاهرة.

ثانياً: المراجع الأجنبية:

- 1- Daniel, W.W. (1978), Applied Non-Parametric Statistics, Houghton Mifflin Company.
- 2- Frank, H. and Althoes, S. (1994), Statistics-Concepts and Applications, Cambridge University Press.
- 3- Kohler, H. (1994), Statistics for Business and Economics, Harper Collins College Publishers, U.S.A.

الجزء الثانى

- الأرقام القياسية.
- الضبط الإحصائي لجودة الإنتاج.
- الإحصاء الديموجرافى.
- الانحدار الخطى المتعدد

1. The first part of the document is a list of the names of the persons who were present at the meeting.

2. The second part of the document is a list of the names of the persons who were absent from the meeting.

3. The third part of the document is a list of the names of the persons who were present at the meeting.

4. The fourth part of the document is a list of the names of the persons who were present at the meeting.

5. The fifth part of the document is a list of the names of the persons who were present at the meeting.

6. The sixth part of the document is a list of the names of the persons who were present at the meeting.

7. The seventh part of the document is a list of the names of the persons who were present at the meeting.

8. The eighth part of the document is a list of the names of the persons who were present at the meeting.

9. The ninth part of the document is a list of the names of the persons who were present at the meeting.

10. The tenth part of the document is a list of the names of the persons who were present at the meeting.

11. The eleventh part of the document is a list of the names of the persons who were present at the meeting.

الباب الأول الأرقام القياسية

Index Numbers

تمهيد:

تتغير كثير من الظواهر من فترة زمنية إلى أخرى ومن مكان إلى آخر. فأسعار السلع، وأجور العمال، والصادرات والواردات الخ تتغير من وقت إلى آخر ومن مكان إلى آخر. ويكون من المفيد الوصول إلى رقم يقيس التغيرات التي تطرأ على هذه الظواهر ويفيد في مقارنة قيمة الظاهرة في زمان (أو مكان) معين بقيمتها (أو المقياس) لقياس التغير في مجموعة مرتبطة من الظواهر كأسعار المواد الغذائية مثلا من فترة زمنية (أو منطقة جغرافية) إلى فترة زمنية أخرى.

فبعض أسعار المواد الغذائية ترتفع. والبعض الآخر قد ينخفض، بينما تظل أسعار مجموعة ثالثة ثابتة، كما أن الزيادة أو النقصان التي تحدث لا تكون -غالبا- بنفس المعدل. ويكون الهدف هو قياس التغير الذي يطرأ على أسعار السلع الغذائية ككل أو كمجموعة واحدة.

ويسمى الرقم - أو المقياس - الذي يستخدم لقياس التغير في مختلف الظواهر بالرقم القياسي.

تعريف الرقم القياسى:-

يمكن تعريف الرقم القياسى كما يلى:
الرقم القياسى هو رقم نسبى يقيس التغير الذى يطرأ على ظاهرة أو مجموعة مرتبطة من الظواهر بين فترتين زمنيتين أو منطقتين جغرافيتين مختلفتين.

فالرقم القياسى ينسب قيمة الظاهرة (أو الظواهر) فى فترة زمنية ما تسمى بفترة المقارنة إلى فترة زمنية أخرى تسمى بفترة الأساس. أو ينسب قيمة الظاهرة (أو الظواهر) فى منطقة جغرافية ما تسمى بمنطقة المقارنة إلى قيمتها فى منطقة جغرافية أخرى تسمى بمنطقة الأساس.

وباختصار فإن الرقم القياسى يقيس التغير النسبى فى قيم الظواهر من وقت لآخر أو من مكان لآخر. وتستخدم الأرقام القياسية فى مجالات كثيرة وبصفة خاصة فى المجالات الاقتصادية.

وفى هذا الجزء سوف نركز على الأرقام القياسية التى تهدف إلى قياس التغير فى الأسعار أو فى الكميات بالنسبة للزمن. وسوف نفترض أن الزمن هو سنة فنقول سنة الأساس وسنة المقارنة. وبالتالى فإن هدفنا هو تركيب الأرقام القياسية للأسعار والكميات.

مثال (١)

إذا كان سعر سلعة ما هو ٨ جنيه في سنة ١٩٨٥ وأصبح ١٠ جنيه في سنة ١٩٩٠م فإن الرقم القياسى للسعر فى سنة ١٩٩٠ بالنسبة لسنة ١٩٨٥ كأساس هو:

$$100 \times \frac{10}{8} = 125\%$$

وهذا المثال يوضح لنا النقاط التالية:

(أ) أن هناك دائما سنة أساس ينسب إليها التغير. وسنة الأساس فى هذا المثال هى سنة ١٩٨٥.

(ب) أن سنة المقارنة هى السنة التى يراد قياس التغير فيها أو تكوين الرقم القياسى لها. وهى فى هذا المثال سنة ١٩٩٠.

(ج) أن الرقم القياسى يحسب كنسبة مئوية بقسمة السعر أو الكمية فى سنة المقارنة على السعر أو الكمية فى سنة الأساس ثم ضرب الناتج فى ١٠٠.

(د) تفسير النتيجة السابقة هو: بافتراض أن السعر فى سنة الأساس (١٩٨٥) هو ١٠٠ جنيه فإنه فى سنة المقارنة (١٩٩٠) أصبح ١٢٥ جنيه وهذا يعنى أنه قد حدثت زيادة فى السعر مقدارها ٢٥ جنيه.

والرقم السابق هو أبسط صور الأرقام القياسية وذلك عندما يكون لدينا سلعة واحدة. ولذا فإنه يسمى "منسوب السعر". ولكن كما سوف نرى فإن الأرقام القياسية تحتوى فى الغالب على أكثر من سلعة واحدة. وقبل الدخول

فى تفاصيل تركيب الأرقام القياسية للأسعار يفضل أولا الإجابة على بعض الأسئلة مثل:

- كيف يتم إختيار سنة الأساس؟
- ما هى البنود (أو السلع) التى تدخل فى تركيب الرقم القياسى؟
- وفيما يلى نحاول الإجابة على هذين السؤالين.

اختيار فترة (أو سنة) الأساس:-

تكون فترة الأساس فى العادة فترة سابقة لفترة المقارنة (ولكن ليس هذا بالضرورة هو الحال دائما). وجرت العادة على اعتبار فترة الأساس سنة فنقول سنة الأساس وكذلك على إعتبار فترة المقارنة على أنها سنة فنقول سنة المقارنة.

وسنة الأساس هى السنة التى ينسب إليها التغير، لذلك فإن سنة الأساس يجب أن تتميز بما يلى:

- ١- أن تكون سنة متميزة بالاستقرار الاقتصادى وليس بها أى ظروف غير طبيعية كالحروب والزلازل والفيضانات والازمات الاقتصادية الخ.
- ٢- ألا تكون بعيدة نسبيا عن سنة المقارنة حتى لا تختلف الظروف كلية بين سنتى المقارنة والأساس وبالتالي لا يفقد الرقم القياسى أهميته. فليس منطقيا - على سبيل المثال - استخدام أسعار سنة ١٩٥٠م كأساس لتكوين رقم قياس سنة ١٩٩٠م.

٣- قد يفضل في بعض الحالات استخدام متوسط أسعار أو متوسط الكميات عدة سنوات لتعبر عن أسعار أو كميات سنة الأساس. وخصوصا إذا كانت سنة الأساس هذه سوف تستخدم كأساس ثابت ينسب إليها أسعار أو كميات عدة سنوات أخرى.

وأحيانا أخرى يفضل استخدام السنة السابقة مباشرة كسنة أساس. أى تنسب الاسعار أو الكميات فى كل سنة إلى أسعار أو كميات السنة السابقة لها مباشرة. أى يستخدم الأساس المتحرك لحساب الرقم القياسى. وأيضا كان الأساس ثابتا أو متحرك - يجب إعادة النظر كل مدة فى سنة الأساس وذلك لظهور سلع جديدة باستمرار لم تكن موجودة من قبل وكذلك لتغير عادات وأنماط الاستهلاك ولتقصان أهمية بعض السلع مع مضي الزمن أو ظهور سلع منافسة لها وأفضل منها.

اختيار البنود (أو السلع) التى يتركب منها الرقم القياسى:-

ذكرنا سابقا أن الرقم القياسى يتركب غالبا من عدة بنود أو عدة سلع، فإذا أردنا - مثلا - تكوين الرقم القياسى لأسعار المواد الغذائية، أو لأسعار الجملة، أو الخ نجد أن أمامنا عشرات السلع والتى يجب الاختيار من بينها، بل وقد يكون للسلعة الواحدة عدة أنواع مختلفة. وعند اختيار السلع التى تدخل فى تركيب الأرقام القياسية يجب مراعاة ما يلى:

١- أن تكون البنود أو السلع متماثلة بين سنتى الأساس والمقارنة حتى تكون عملية المقارنة صحيحة.

- ٢- التركيز على السلع الهامة والتي تمتص الجزء الأكبر من الإنفاق، مع مراعاة عدم تكرار بعض السلع (أو البنود) بأشكال مختلفة.
- ٣- للتغلب على مشكلة اختلاف سعر نفس السلعة من مدينة إلى أخرى، بل وفي نفس المدينة حسب الأسواق وموقعها ونوع الخدمة ، يؤخذ متوسط أسعار كل سلعة من عدة مواقع.
- ٤- مراعاة أن تكون بنود كل سلعة متشابهة كمجموعة سلع اللحوم، مجموعة سلع الخضروات، مجموعة سلع الفاكهة، مجموعة سلع الحبوب ... وغيرها من البنود الأخرى المتشابهة.
- وعموماً فإن اختيار البنود التي يتركب منها الرقم القياسي يتوقف على الغرض الذي من أجله يتم تركيب الرقم القياسي.

طرق تركيب الأرقام القياسية بأساس ثابت:-

هناك عدة أرقام قياسية للأسعار تعتمد في تركيبها أما على الأسلوب التجميعي (البسيط أو المرجح) وأما على أسلوب المناسب (البسيط والمرجح) ونتناول بالتفصيل فيما يلي أهم هذه الأرقام.

أولاً: الأسلوب التجميعي :

وفي هذا الأسلوب نقوم بتجميع أسعار السلع في سنة المقارنة ثم نقوم بقسمة ذلك المجموع على مجموع أسعار نفس السلع في سنة الأساس ويضرب الناتج في ١٠٠.

أى أن الأسعار فى سنة ١٩٩٦ زادت - فى المتوسط - بمعدل ١٦,٦٧ ٪ عما كانت عليه فى عام ١٩٩٠.

على الرغم من أن هذا الرقم يعتبر أبسط رقم قياسى يمكن استخدامه لقياس التغير فى مستوى الأسعار إلا أنه يعانى من عيبين أساسيين هما:

١- أنه لا يعطى كل سلعة الأهمية النسبية التى تستحقها. فهو يساوى السلع فى الأهمية النسبية الأمر الذى لا يتفق مع الواقع. فسلعة مثل الحليب أو اللحوم تختلف بكل تأكيد عن سلعة مثل السمسم أو معجون الأسنان حيث تختلف السلع فيما تمثله فى ميزانية الأسرة أو فى الانفاق عليها.

٢- اختلاف وحدات القياس التى بناء عليها يتم تحديد أسعار السلع. فالسعر لبعض السلع يحسب بالكيلو والبعض الآخر بالعلبة أو الكرتونة أو الكيس الخ، فهو لا يراعى اختلاف وحدات قياس السلع الداخلة فيه. فقد يؤخذ سعر كيلو السكر بينما يؤخذ سعر الطن من القمح وبالتالي فإن تغير سعر الكيلو من السكر قد لا يؤثر تأثيراً محسوساً على الرقم القياسى، بينما أى تغير ولو طفيف فى سعر طن القمح قد يكون له تأثير كبير على الرقم القياسى التجميعى البسيط للأسعار.

ولتلافى هذه العيوب تعطى كل سلعة وزناً يعبر عن أهميتها النسبية. والأوزان أو الترجيحات التى تعطى لأسعار السلع هى الكميات المنتجة أو المستهلكة من كل سلعة. وبالتالي يكون لدينا أرقام قياسية تجميعية للأسعار مرجحة بالكميات. وهو ما سوف نتناوله فى الفقرات التالية:

(٢) الرقم التجميعي المرجح بكميات سنة الأساس (رقم لاسبير) :-

اقترح "لاسير" أن تكون الأوزان أو الترجيحات التي تعطى لأسعار السلع هي كميات سنة الأساس. فإذا رمزنا لكميات سنة الأساس بالرمز ك.

فإن رقم لاسبير أو الرقم التجميعي المرجح بكميات سنة الأساس هو:

$$\text{رقم لاسبير} = \frac{\text{مج ع. ك.} \times 100}{\text{مج ع. ك.}} \leftarrow (٢)$$

فرقم لاسبير يفترض أن كميات سنة الأساس هي الأوزان أو الترجيحات المناسبة التي تعطى لأسعار السلع. وإن كان البعض يعترض على ذلك على أساس أن أذواق المستهلكين لا تظل ثابتة من سنة الأساس إلى سنة المقارنة حيث يؤدي ارتفاع وانخفاض الأسعار إلى تحول المستهلكين من سلعة إلى أخرى وبالتالي تتغير الكميات المستهلكة من سلعة ما من سنة لأخرى.

(٣) الرقم التجميعي المرجح بكميات سنة المقارنة (رقم باش) :-

اقترح "باش" أن تكون الترجيحات باستخدام كميات سنة المقارنة على اعتبار أن هذه الكميات هي التي تعكس أذواق المستهلكين وأنماط الاستهلاك الحالية. فإذا رمزنا لكميات سنة المقارنة بالرمز ك، فإن الرقم التجميعي

المرجح بكميات سنة المقارنة هو:

$$\text{رقم باش} = \frac{\text{مج ع. ك.} \times 100}{\text{مج ع. ك.}} \leftarrow (٣)$$

والتجميع - كما سوف نرى - قد يكون تجميعا بسيطا للأسعار أو
تجميعا مرجحا بالكميات.
وفيما يلي نتناول الأرقام القياسية التجميعية للأسعار .

(1) الرقم التجميعي البسيط للأسعار:

يعتبر الرقم التجميعي البسيط للأسعار أسهل وأبسط الأرقام القياسية
التجميعية للأسعار، حيث يتم قسمة مجموع أسعار السلع في سنة المقارنة
على مجموع أسعار نفس السلع في سنة الأساس وضرب الناتج في ١٠٠ أي
أن:

$$\text{الرقم التجميعي البسيط للأسعار} = \frac{\text{مجموع أسعار سنة المقارنة}}{\text{مجموع أسعار سنة الأساس}} \times 100$$

فإذا رمزنا للسعر في سنة الأساس بالرمز ع. و للسعر في سنة
المقارنة بالرمز ع١، واستخدمنا الرمز "مج" للدلالة على المجموع فإنه يمكن
كتابة الرقم السابق باختصار كما يلي:

$$\text{الرقم التجميعي البسيط للأسعار} = \frac{\text{مج ع}^1}{\text{مج ع}} \times 100 \leftarrow (1)$$

مثال (٣)

يمثل الجدول التالي أسعار ثلاث سلع بالجنيه فى عامى ١٩٩٠، ١٩٩٦م. والمطلوب حساب الرقم القياسى التجميعى البسيط لأسعار سنة ١٩٩٦ باستخدام أسعار سنة ١٩٩٠ كأساس.

| الأسعار | | السلعة |
|---------|------|---------|
| ١٩٨٦ | ١٩٨٠ | |
| ٩ | ١٢ | البيض |
| ١٥ | ١٠ | السكر |
| ١٨ | ١٤ | اللحوم |
| ٤٢ | ٣٦ | المجموع |

الحل

$$\text{الرقم القياسى التجميعى البسيط للأسعار} = \frac{\text{مج ع. } ١٩٩٦}{\text{مج ع. } ١٩٩٠} \times ١٠٠$$

وحيث أن سنة ١٩٩٦ هى سنة المقارنة وسنة ١٩٩٠ هى سنة الأساس:

$$\therefore \text{مج ع. } ١٩٩٦ = ٤٢, \quad \text{مج ع. } ١٩٩٠ = ٣٦$$

$$\therefore \text{الرقم التجميعى البسيط للأسعار} = \frac{٤٢}{٣٦} \times ١٠٠ = ١١٦,٦٧ \%$$

وإن كان البعض يعترض هنا أيضا على افتراض باش بأن المستهلك يشتري في سنة الأساس نفس الكميات من السلع التي يشتريها في سنة المقارنة.

(٤) الرقم التجميعي المرجح بمتوسط (أو مجموع) الكميتين:-

(رقم مارشال - ادجورث)

استخدم مارشال وادجورث الوسط الحسابي (أو مجموع) الكميات في سنتي الأساس والمقارنة وذلك للتغلب على عيوب كل من رقمي "لاسبير" و "باش"

وبالتالي فإن رقم مارشال - ادجورث هو:

$$\text{رقم مارشال - ادجورث} = \frac{\text{مجموع } (ك. + ك.١)}{\text{مجموع } (ك. + ك.١)} \times 100 \leftarrow (٤)$$

ونلاحظ أن هذا الرقم هو نفسه لو كتب بالشكل التالي:

$$100 \times \frac{\text{مجموع } \left(\frac{ك. + ك.١}{٢} \right)}{\text{مجموع } \left(\frac{ك. + ك.١}{٢} \right)}$$

حيث يمكن اختصار ٢ من كل من البسط والمقام فنحصل على نفس

الرقم

وقد اقترح البعض استخدام الوسط الهندسي للكميات بدلا من الوسط الحسابي وبالتالي فإنه يمكن الحصول على رقم قياسي آخر.

(٥) الرقم القياسي الأمثل لأسعار (رقم فيشر):-

وهذا الرقم هو الوسط الهندسي لرقمى لاسبير وباش (أى هو الجذر التربيعى لحاصل ضرب رقمى لاسبير وباش) أى أن رقم فيشر أو الرقم القياسي الأمثل هو أفضل الأرقام القياسية التى تستخدم لقياس درجة التغير فى الأسعار أو الكميات فى سنة المقارنة بالنسبة لأسعار وكميات سنة الأساس، أى أن رقم فيشر للأسعار يعرف بالعلاقة التالية:

$$\text{رقم فيشر الأمثل للأسعار} = \sqrt{100 \times \frac{\text{م.ع.ك.}}{\text{م.ع.ك.}} \times \frac{\text{م.ع.ك.}}{\text{م.ع.ك.}}} \quad \leftarrow (٥)$$

وباختصار فإن:
 $\text{رقم فيشر} = \sqrt{\text{رقم لاسبير} \times \text{رقم باش} \times 100}$
وسمى رقم فيشر بالرقم الأمثل للأسعار لأنه يتغلب على عيوب رقمى لاسبير وباش ولسبب آخر أكثر أهمية هو انه يجتاز الاختبارات المختلفة للأرقام القياسية والتي سوف نتناولها بالتفصيل فيما بعد.

مثال (٣)

الجدول التالى يمثل أسعار وكميات مجموعة من السلع فى سنتى ١٩٩٣، ١٩٩٧، والمطلوب حساب الأرقام القياسية التالية للأسعار لعام ١٩٩٧ باعتبار سنة ١٩٩٣ كأساس:

أ- رقم لاسبير ب- رقم باش ج- رقم فيشر

| ١٩٨٧ | | ١٩٨٣ | | السلعة |
|--------|-------|--------|-------|--------|
| الكمية | السعر | الكمية | السعر | |
| ١٢ | ٤ | ١٠ | ٣ | أ |
| ٢٠ | ٧ | ١٥ | ٥ | ب |
| ٩ | ١٠ | ٥ | ٨ | ج |

المحل

لحساب أرقام لاسبير وياش وفيشر نكون الأعمدة التالية ع.ك. ،
ع.ك.، ع.ك.، ع.ك. على اعتبار أن أسعار وكميات سنة ١٩٩٣ هي ع. ،
ك. وأسعار وكميات سنة ١٩٩٧ هي ع.، ك. على الترتيب
لإيجاد المطلوب ننشأ الجدول التالي

| السلعة | ١٩٩٣ | | ١٩٩٧ | | ع.ك. | ع.ك. | ع.ك. | ع.ك. |
|---------|------|----|------|----|------|------|------|------|
| | ع. | ك. | ع. | ك. | | | | |
| أ | ٣ | ١٠ | ٤ | ١٢ | ٣٠ | ٤٠ | ٣٦ | ٤٨ |
| ب | ٥ | ١٥ | ٧ | ٢٠ | ٧٥ | ١٠٥ | ١٠٠ | ١٤٠ |
| ج | ٨ | ٥ | ١٠ | ٩ | ٤٠ | ٥٠ | ٧٢ | ٩٠ |
| المجموع | | | | | ١٤٥ | ١٩٥ | ٢٠٨ | ٢٧٨ |

$$(أ) \text{ رقم لاسبير} = \frac{\text{مجموع ع.ك.}}{\text{مجموع ك.}} \times 100 = \frac{195}{145} \times 100 = 134.48\%$$

$$(ب) \text{ رقم باش} = 100 \times \frac{\text{مج ع. ك.}}{\text{مج ع. ك.}} = 100 \times \frac{278}{208} = 133.65\%$$

$$(ج) \text{ رقم فيشر} = \sqrt{\text{رقم لاسير} \times \text{رقم باش}} = \sqrt{133.65 \times 134.48} = 134.06\%$$

مثال (4)

لي - السابق. احسب رقم مارشال-ادجورث للأسعار .

الحل

للحصول على المطوب ننشأ الجدول التالي

| ع. ع | ع. (ك. + ك.) | ع. (ك. + ك.) | ع. ع | ع. ع |
|------|--------------|--------------|---------------|--------------|
| 3 | 22 = 12 + 10 | 66 = 22 × 3 | 88 = 22 × 4 | ع. (ك. + ك.) |
| 5 | 35 = 20 + 15 | 175 = 35 × 5 | 245 = 35 × 7 | |
| 8 | 14 = 9 + 5 | 112 = 14 × 8 | 140 = 14 × 10 | |
| | | 353 | 473 | |

$$\text{رقم مارشال - ادجورث} = 100 \times \frac{\text{مج ع. (ك. + ك.)}}{\text{مج ع. (ك. + ك.)}} = 100 \times \frac{473}{353} = 133.99\%$$

$$133.99\% = 100 \times \frac{473}{353} =$$

ثانياً: الإرقام القياسية النسبية:

(١) الرقم القياسي النسبي البسيط:

يعرف الرقم القياسي النسبي البسيط بأنه متوسط الأرقام القياسية البسيطة لمجموعة من السلع وضرب الناتج في ١٠٠ أي أن:

$$\text{الرقم القياسي النسبي البسيط} = \frac{1}{n} \text{ مج } \left(\frac{100 \times \text{ع}}{\text{ع}} \right) \leftarrow (٦)$$

حيث "ن" عبارة عن عدد السلع الداخلة في تركيب الرقم القياسي النسبي البسيط

ويمكن حساب الرقم القياسي النسبي لمثال (٢) كالآتي:

$$\text{الرقم القياسي النسبي البسيط لأسعار ١٩٩٦} = \frac{1}{n} \text{ مج } \left(\frac{100 \times \text{ع}}{\text{ع}} \right)$$

$$100 \times \left(\frac{18}{14} + \frac{15}{10} + \frac{9}{12} \right) \times \frac{1}{3} =$$

$$118\% = 100 \times (1,29 + 1,5 + 0,75) \times \frac{1}{3} =$$

بينما الرقم القياسي التجميعي البسيط ١١٦,٦٧%

ويلاحظ هنا أننا اعطينا نفس الأهمية النسبية لجميع السلع الداخلة في

حساب الرقم القياسي وهذا ليس صحيحاً دائماً.

(٣) الرقم القياسي النسبي المرجح بكميات سنة الأساس:-

ويمكن حساب هذا الرقم باستخدام العلاقة التالية:

$$\text{رقم لاسبير النسبي للأسعار} = \text{مج} \left(\frac{١٤}{٠.٤} \right) \times \text{ك} \times ١٠٠$$

وهذا يختلف بالطبع عن الرقم القياسي المرجح بكميات سنة المقارنة والمعروف برقم لاسبير والمعروف بالمعادلة (٢).

(٣) الرقم القياسي النسبي المرجح بكميات سنة المقارنة:-

ويتم حساب ذلك الرقم باستخدام العلاقة التالية

$$\text{رقم باش النسبي للأسعار} = \text{مج} \left(\frac{١٤}{٠.٤} \right) \times \text{ك} \times ١٠٠$$

وهو أيضا يختلف عن رقم باش للأسعار والمعروف بالمعادلة رقم (٣)

(٤) الرقم القياسي النسبي الأمثل لفيشر:-

يعرف هذا الرقم على أنه عبارة عن الجذر التربيعي لحاصل ضرب

الرقمين القياسيين النسبيين لكل من لاسبير وباش.

$$\text{الرقم القياسي النسبي الأمثل لفيشر} = \sqrt{\text{مج} \left(\frac{١٤}{٠.٤} \right) \times \text{ك} \times \text{مج} \left(\frac{١٤}{٠.٤} \right) \times \text{ك} \times ١٠٠}$$

وهذا بالطبع يختلف عن رقم فيشر للأسعار والمعروف بالمعادلة رقم (٥)

(٥) الرقم القياسي النسبي المرجح بمتوسط كميتي سنتي الأساس

والمقارنة:

ويتم حساب ذلك الرقم باستخدام العلاقة

$$\text{رقم مارشال - ادجورث} = \text{مج} \left(\frac{١٤}{٤} \right) \times \left(\frac{١٤ + ١٥}{٢} \right) \times ١٠٠$$

وهذا يختلف بالطبع عن رقم مارشال-ادجورث والسابق تعريفه في

المعادلة رقم (٤)

للتوضيح كيفية حساب تلك الأرقام النسبية المرجحة نأخذ المثال

التالي:

مثال (٥)

إذا أعطيت السلع الثلاث أ، ب، ج أوزاناً حسب أهمية كل منهم كما

هو مبين بالجدول الآتي:

| السلعة | اسعار عام
١٩٨٥ (٤.ع) | أسعار عام
١٩٩٠ (١٤.ع) | الأوزان لعام
١٩٨٥ (١٤.ك) | الأوزان لعام
١٩٩٠ (١٤.ك) |
|--------|-------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| أ | ٤٠ | ١٢٠ | ٠,١٩ | ٠,١٥ |
| ب | ٦٠ | ٩٠ | ٠,٥١ | ٠,٦٠ |
| ج | ٢٠ | ٤٠ | ٠,٣٠ | ٠,٢٥ |

والمطلوب حساب الأرقام القياسية المرجحة ومقارنتها بالأرقام

القياسية المرجحة غير النسبية.

الحل

لحساب تلك الأرقام نكون الجدول التالي:-

| السلعة | ع | ع | ك | ع.ك | ع.ك | ع.ك | ع.ك | ع.ك | ع.ك | ع.ك | ع.ك |
|--------|-----|-----|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|------|
| أ | ٤٠ | ١٢ | ٠,١٩ | ٠,١٥ | ٢٢,٨ | ٧,٦ | ١٨ | ٦ | ٣ | ٠,٥٧ | ٠,٤٥ |
| ب | ٦٠ | ٩٠ | ٠,٥١ | ٠,٦٠ | ٤٥,٩ | ٣٠,٦ | ٥٤ | ٣٦ | ١,٥ | ٠,٧٧ | ٠,٩٠ |
| ج | ٢٠ | ٤٠ | ٠,٣٠ | ٠,٢٥ | ١٢,٠ | ٦,٠ | ١٠ | ٥ | ٢,٠ | ٠,٦٠ | ٠,٥٠ |
| مجم | ١٢٠ | ٢٥٠ | ١,٠٠ | ١,٠٠ | ٨٠,٧ | ٤٤,٢ | ٨٢ | ٤٧ | | ١,٩٤ | ١,٨٥ |

$$\text{الرقم القياسي التجميعي للأسبير} = \frac{\text{مجم ع.ك}}{\text{مجم ع.ك}} \times 100$$

$$182,58\% = 100 \times \frac{80,7}{44,2}$$

$$\text{الرقم القياسي النسبي للأسبير} = \text{مجم} \left(\frac{\text{ع}}{\text{ع}} \times \text{ك} \right) \times 100$$

$$194\% = 100 \times 1,94$$

$$\text{الرقم القياسي التجميعي لباش} = \frac{\text{مجم ع.ك}}{\text{مجم ع.ك}} \times 100$$

$$174,47\% = 100 \times \frac{82}{47}$$

$$\text{الرقم القياسي النسبي لباش} = \text{مجم} \left(\frac{\text{ع}}{\text{ع}} \times \text{ك} \right) \times 100$$

$$185\% = 100 \times 1,85$$

$$\text{الرقم القياسي التجميعي الأمثل لفيشر} = \sqrt{100 \times \frac{\text{مجم ع.ك.}}{\text{مجم ع.ك.}} \times \frac{\text{مجم ع.ك.}}{\text{مجم ع.ك.}}}$$

$$= \sqrt{100 \times \frac{82}{47} \times \frac{80,7}{44,2}}$$

$$= 178,48\%$$

$$\text{الرقم القياسي النسبي الأمثل لفيشر} = \sqrt{100 \times \left(\frac{14}{ع.ك.}\right) \times \left(\frac{14}{ع.ك.}\right)}$$

$$= 184,45\%$$

ويلاحظ أيضا بالنظر إلى الجدول السابق أن السلعة أ في سنة ١٩٩٠ زادت بمقدار ثلاثة اضعاف عن سعرها في سنة ١٩٨٥ وأن السلعة ب في سنة ١٩٩٠ زادت بمقدار ونصف عن سعرها في سنة ١٩٨٥ وأن ج زادت بمقدار الضعف عن سعرها في سنة ١٩٨٥ وهذا يفسر لنا زيادة الأرقام القياسية النسبية عن الأرقام القياسية التجميعية.

ثالثا: أسلوب المناسيب:

وفي هذا الأسلوب يتم حساب منسوب السعر لكل سلعة ثم نحسب متوسطات لهذه المناسيب سواء كان متوسطا بسيطاً أو مرجحاً، ويسمى الرقم القياسي في تلك الحالات بالرقم القياسي لمناسيب الأسعار. وهما يلي نتناول هذه الأرقام بالتفصيل.

(١) المتوسط البسيط للمناسيب:

يمكن حساب الرقم القياسي بناء على متوسط بسيط لمناسيب الأسعار، والمتوسط أما أن يكون الوسط الحسابي أو الوسط الهندسي أو الوسط التوافقي (ويمكن أيضا استخدام الوسيط أو المنوال ولكن استخدامها محدود جدا)، وإذا رمزنا لمنسوب سعر السلعة بالرمز "س" فإن منسوب السعر لكل سلعة يحسب بقسمة سعر السلعة في سنة المقارنة ع، على سعرها في سنة الأساس ع. وضرب الناتج في ١٠٠ ويكون الرقم القياسي هو الوسط الحسابي أو الهندسي أو التوافقي لهذه المناسيب. وإذا فرضنا أن عدد السلع الداخلة في تركيب الرقم هو "ن" فيكون لدينا "ن" من المناسيب هي س_١، س_٢، ...، س_ن وبالتالي فإن المتوسطات البسيطة للمناسيب هي:

أ- الوسط الحسابي للمناسيب = $\frac{\text{مجموع المناسيب}}{\text{عددها}}$ أي أن:

$$\bar{S} = \frac{S_1 + S_2 + \dots + S_n}{n}$$

ب- الوسط الهندسي للمناسيب = $\sqrt[n]{\text{الحاصل ضرب المناسيب}}$

أي أن:

$$G = \sqrt[n]{S_1 \times S_2 \times \dots \times S_n}$$

ج- الوسط التوافقي للمناسيب = مقلوب الوسط الحسابي لمقاليب
المناسيب

أى أن:

$$\frac{\text{الوسط التوافقي للمناسيب}}{\text{الوسط الحسابي للمقاليب}} = \frac{\text{مقلوب الوسط الحسابي للمقاليب}}{\text{الوسط التوافقي للمناسيب}}$$

مثال (٦)

ليانات المثال رقم (٣) احسب الوسط الحسابي، والوسط الهندسي، والوسط التوافقي لمناسيب الأسعار .

الحل

مناسيب الأسعار هي:

$$\text{س}_1 = \text{منسوب سعر السلعة الأولى} = 100 \times \frac{4}{3} = 133,33\%$$

$$\text{س}_2 = \text{منسوب سعر السلعة الثانية} = 100 \times \frac{7}{5} = 140\%$$

$$\text{س}_3 = \text{منسوب سعر السلعة الثالثة} = 100 \times \frac{10}{8} = 125\%$$

$$\text{أ- الوسط الحسابي لمناسيب الأسعار} = \frac{133,33 + 140 + 125}{3} = 132,78\%$$

$$\text{ب- الوسط الهندسي لمناسيب الأسعار} = \sqrt[3]{133,33 \times 140 \times 125} = 132,63\%$$

$$\text{ج- الوسط التوافقي لمناسيب الأسعار} = \frac{3}{\frac{1}{125} + \frac{1}{140} + \frac{1}{133,33}}$$

$$\%132,74 = \frac{3}{0,008 + 0,0071 + 0,0075}$$

ويلاحظ تقارب تلك المتوسطات الثلاثة للمناسيب

(٣) المتوسط المرجح للمناسيب:

نلاحظ أن المتوسطات البسيطة للمناسيب لا تفرق هي الأخرى بين مناسيب السلع المختلفة وتعاملها جميعا على أنها متساوية فى الأهمية. لذلك فإن المتوسطات البسيطة قد تعطى نتائج مضللة أو لا تعبر عن الواقع. وللتغلب على هذا العيب، تستخدم أوزان وترجيحات ملائمة للمناسيب والترجيحات التى تستخدم للمناسيب هى "قيم" السلع. وحيث أن القيمة تساوى حاصل ضرب السعر فى الكمية، ولدينا أسعار سنتى الأساس والمقارنة وكميات سنتى الأساس والمقارنة أى لدينا ع. ، ع.ك. ، ك. ، ك.ك. فيكون من الممكن استخدام أربعة بدائل مختلفة للقيم هى:

$$\text{ع.ك. ، ع.ك.ك. ، ع.ك. ، ع.ك.ك.}$$

لذلك فإن الوسط الحسابى المرجح للمناسيب يمكن أن يأخذ أحد

العلاقات الأربعة التالية:

أ- الوسط الحسابى للمناسيب المرجح بالقيم (ع.ك.)

$$\text{الوسط الحسابى المرجح للمناسيب} = \frac{\text{م.ج.} \left(\frac{14}{\text{ع.ك.}} \right)}{\text{م.ج.} (\text{ع.ك.})} \times 100$$

وباختصار ع. من البسط نصل إلى:

$$\text{الوسط الحسابي المرجح للمناسيب} = \frac{\text{م.ج ع.ك.} \times 100}{\text{م.ج ع.ك.}} = \text{رقم لاسبير}$$

ب- الوسط الحسابي للمناسيب المرجح بالقيم (ع.ك.):

$$\text{الوسط الحسابي المرجح للمناسيب} = \frac{\text{م.ج} \left(\frac{\text{ع.ك.} \times 100}{\text{ع.ك.}} \right)}{\text{م.ج (ع.ك.)}} = 100 \times$$

وباختصار ع. من البسط نصل إلى:

$$\text{الوسط الحسابي المرجح للمناسيب} = \frac{\text{م.ج ع.ك.} \times 100}{\text{م.ج ع.ك.}} = \text{رقم باش}$$

ج- الوسط الحسابي للمناسيب المرجح بالقيم (ع.ك.):

$$\text{الوسط الحسابي المرجح للمناسيب} = \frac{\text{م.ج} \left(\frac{\text{ع.ك.} \times 100}{\text{ع.ك.}} \right)}{\text{م.ج (ع.ك.)}} = 100 \times$$

د- الوسط الحسابي للمناسيب المرجح بالقيم (ع.ك.):

$$\text{الوسط الحسابي المرجح للمناسيب} = \frac{\text{م.ج} \left(\frac{\text{ع.ك.} \times 100}{\text{ع.ك.}} \right)}{\text{م.ج (ع.ك.)}} = 100 \times$$

وبنفس الطريقة يمكن الحصول على المتوسطات الأخرى المرجحة للمناسيب.

مثال (٧)

احسب الوسط الحسابي المرجح للمناسيب بأشكاله المختلفة لبيانات

المثال رقم (٣).

الحل

لحساب الوسط الحسابي المرجح للمناسيب بأشكاله المختلفة نقوم

بالعمليات الحسابية اللازمة كما بالجدول التالي:

| $\frac{١٤}{٠.٤}$ | $\frac{١٤}{٠.٤} \times ٠.٤$ | $\frac{١٤}{٠.٤} \times ٠.٤$ | $\frac{١٤}{٠.٤} \times ٠.٤$ | $\frac{١٤}{٠.٤} \times ٠.٤$ | $\frac{١٤}{٠.٤} \times ٠.٤$ | $\frac{١٤}{٠.٤} \times ٠.٤$ | $\frac{١٤}{٠.٤} \times ٠.٤$ | $\frac{١٤}{٠.٤} \times ٠.٤$ |
|------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| $\frac{٤}{٣}$ | ٣٠ | ٣٦ | ٤٨ | ٤٨ | ١٠ | ١٠ | ١٠ | ١٠ |
| $\frac{٧}{٥}$ | ٧٥ | ١٠٠ | ١٤٠ | ١٤٠ | ١٠٠ | ١٤٧ | ١٩٦ | ١٩٦ |
| $\frac{١٠}{٨}$ | ٤٠ | ٧٢ | ٩٠ | ٩٠ | ٥٠ | ٦٢.٥٠ | ١١٢.٥ | ١١٢.٥ |
| مجموع | ١٤٥ | ٢٠٨ | ٢٧٨ | ٢٧٨ | ١٩٥ | ٢٦٢.٨٣ | ٣٧٢.٥ | ٣٧٢.٥ |

(أ) الوسط الحسابي للمناسيب المرجح بالقيم (ع.ك.)

$$= \frac{\text{مجموع} \left(\frac{١٤}{٠.٤} \times \text{ع.ك.} \right)}{\text{مجموع} \text{ع.ك.}} = ١٠٠ \times \frac{\text{مجموع} \text{ع.ك.}}{\text{مجموع} \text{ع.ك.}}$$

$$= ١٠٠ \times \frac{١٩٥}{١٤٥} = ١٣٤,٤٨\%$$

ويلاحظ أنه نفس رقم "لاسيير" (راجع المثال ٣).

(ب) الوسط الحسابي للمناسيب المرجح بالقيم (ع.ك.).

$$100 \times \frac{\text{م.ج.ع.ك.}}{\text{م.ج.ع.ك.}} = 100 \times \frac{\left(\frac{\text{ع.ك.} \times \text{م.ج.ع.ك.}}{\text{ع.ك.}} \right)}{\text{م.ج.ع.ك.}} =$$

$$133,65\% = 100 \times \frac{278}{208}$$

ويلاحظ أنه نفس رقم "باش" (راجع المثال ٣).

(ج) الوسط الحسابي للمناسيب المرجح بالقيم (ع.ك.).

$$100 \times \frac{262,83}{195} = 100 \times \frac{\left(\frac{\text{ع.ك.} \times \text{م.ج.ع.ك.}}{\text{ع.ك.}} \right)}{\text{م.ج.ع.ك.}} =$$

$$134,78\% =$$

(د) الوسط الحسابي للمناسيب المرجح بالقيم (ع.ك.).

$$100 \times \frac{372,5}{278} = 100 \times \frac{\left(\frac{\text{ع.ك.} \times \text{م.ج.ع.ك.}}{\text{ع.ك.}} \right)}{\text{م.ج.ع.ك.}} =$$

$$133,99\% =$$

المفاضله بين الصيغ المختلفه للأرقام القياسية:-

رأينا فيما سبق أن هناك عدة صيغ مختلفه للأرقام القياسية سواء البسيطة منها أو المرجحه، وليس من المتوقع طبعاً أن ينتج عن هذه الصيغ المختلفه أرقاماً متساويه فى القيمه، وإلا كنا قد استغنيا عن هذا التنوع الشديد بالقليل من الصيغ. وعلى الرغم من صلاحية كل من هذه الصيغ للأرقام القياسية فى حالات خاصه تتوقف على نوع البيانات المتوفره على الهدف من الرقم القياسى، إلا أن هذه الصيغ على درجات مختلفه من الجوده، فالرقم القياسى الجيد هو ما يجتاز نوعين من الاختبارات وهما:

١- اختبار الإنعكاس فى الزمن.

٢- اختبار الإنعكاس فى المعامل.

وسوف نتناول الاختبارين بالتفصيل.

إختبار الإنعكاس فى الزمن:-

لإختبار صلاحية الرقم القياسى للإنعكاس فى الزمن نقوم بإحلال كل من فترتى الأساس والمقارنه محل الأخرى فى مدلول السعر أو الكميه، أى نقوم باستبدال أسعار وكميات فترة الأساس بأسعار وكميات فترة المقارنه، وكذا استبدال أسعار وكميات فترة المقارنه بأسعار وكميات فترة الأساس، أو بعبارة فنيه أخرى نقوم باستبدال الأرقام الملحقه برموز الرقم القياسى فنستبدل رقم الأساس (٠) برقم المقارنه (١) وكذلك رقم المقارنه (١) برقم الأساس (٠)، فنحصل على ما يسمى بالبديل الزمنى للرقم الأصلى.

فإذا ضربنا الرقم القياسى الأصى فى بديله الزمنى وكان الناتج واحدا صحيحا فيقال فى هذه الحالة أن الرقم القياسى اجتاز شرط الإنعكاس فى الزمن، مع ملاحظة أنه عند اختبار الرقم القياسى نحوله من نسبة منويه الى نسبه عاديه وذلك بقسمته على ١٠٠.

ومعنى هذا الرقم القياسى يجتاز إختبار الإنعكاس فى الزمن إذا حقق الشرط التالى:

$$\text{الرقم القياسى الأصى} \times \text{بديله الزمنى} = 1$$

أما إذا كان حاصل ضرب الرقم القياسى الأصى فى بديله الزمنى لا يساوى الواحد الصحيح فإن هذا الرقم القياسى يكون قد فشل فى اجتياز هذا الإختبار.

وسوف نختار الآن بعض الصيغ من بين الصيغ الكثيره التى أوردناها فى الأجزاء السابقه لمعرفة أيها يجتاز هذا الإختبار وأيها يفشل فى اجتيازها.

$$1 - \text{الرقم القياسى التجميعى البسيط للأسعار} = \frac{\text{مج ع} \cdot 100}{\text{مج ع}}$$

$$\text{بديله الزمنى} = \frac{\text{مج ع} \cdot 100}{\text{مج ع}}, \text{ بالتالى فإن:}$$

الرقم القياسى التجميعى البسيط للأسعار \times بديله الزمنى

$$1 = \frac{\text{مج ع} \cdot 100}{\text{مج ع}} \times \frac{\text{مج ع} \cdot 100}{\text{مج ع}}$$

ومعنى ذلك أن الرقم القياسى التجميعى البسيط يجتاز اختبار
الانعكاس فى الزمن.

$$٢- \text{الرقم القياسى المرجح للأسعار للأسبير} = \frac{\text{مج ع. ك. ر.}}{\text{مج ع. ك. ر.}}$$

$$\text{بديله الزمنى} = \frac{\text{مج ع. ك. ر.}}{\text{مج ع. ك. ر.}}$$

ومن ثم فإن:

الرقم القياسى للأسعار للأسبير × بديله الزمنى

$$= \frac{\text{مج ع. ك. ر.}}{\text{مج ع. ك. ر.}} \times \frac{\text{مج ع. ك. ر.}}{\text{مج ع. ك. ر.}} = ١ \neq$$

وهذا يعنى أن الرقم القياسى للأسعار للأسبير لم يجتاز اختبار
الانعكاس فى الزمن.

$$٣- \text{الرقم القياسى المرجح للأسعار لباش} = \frac{\text{مج ع. ك. ر.}}{\text{مج ع. ك. ر.}}$$

$$\text{بديله الزمنى} = \frac{\text{مج ع. ك. ر.}}{\text{مج ع. ك. ر.}}$$

إذن:

الرقم القياسى للأسعار لباش × بديله الزمنى

$$= \frac{\text{مج ع. ك. ر.}}{\text{مج ع. ك. ر.}} \times \frac{\text{مج ع. ك. ر.}}{\text{مج ع. ك. ر.}} = ١ \neq$$

وهذه النتيجة تعنى أن الرقم القياسى لباش لا يحقق شرط الانعكاس

فى الزمن.

$$٤- \text{الرقم القياسى المرحج للأسعار لأدجورث-مارشال} = \frac{\text{مجد ع. (كر. + كر.)}}{\text{مجد ع. (كر. + كر.)}}$$

$$\text{بديله الزمنى} = \frac{\text{مجد ع. (كر. + كر.)}}{\text{مجد ع. (كر. + كر.)}}$$

الرقم القياسى للأسعار لأدجورث - مارشال × بديله الزمنى

$$١ = \frac{\text{مجد ع. (كر. + كر.)}}{\text{مجد ع. (كر. + كر.)}} \times \frac{\text{مجد ع. (كر. + كر.)}}{\text{مجد ع. (كر. + كر.)}}$$

وهذا يعنى أن الرقم القياسى التجميعى المرحج لأدجورث - مارشال

يجتاز اختبار الإنعكاس فى الزمن.

$$٥- \text{الرقم القياسى الأمثل للأسعار لفيشر} = \sqrt{\frac{\text{مجد ع. كر.}}{\text{مجد ع. كر.}} \times \frac{\text{مجد ع. كر.}}{\text{مجد ع. كر.}}}$$

$$\text{بديله الزمنى} = \sqrt{\frac{\text{مجد ع. كر.}}{\text{مجد ع. كر.}} \times \frac{\text{مجد ع. كر.}}{\text{مجد ع. كر.}}}$$

إذن:

الرقم القياسى الأمثل للأسعار لفيشر × بديله الزمنى

$$١ = \sqrt{\frac{\text{مجد ع. كر.}}{\text{مجد ع. كر.}} \times \frac{\text{مجد ع. كر.}}{\text{مجد ع. كر.}}} \times \sqrt{\frac{\text{مجد ع. كر.}}{\text{مجد ع. كر.}} \times \frac{\text{مجد ع. كر.}}{\text{مجد ع. كر.}}}$$

أى أن الرقم القياسى الأمثل لفيشر ينجح فى اجتياز اختبار الإنعكاس
الزمنى.

وخلاصة القول أن الأرقام القياسيه الآتيه تجتاز بنجاح اختبار
الإنعكاس فى الزمن:

الرقم القياسى التجميعى البسيط.

الرقم القياسى البسيط للمناسيب باستخدام الوسط الهندسى.

الرقم القياسى التجميعى المرجح لأدجورث - مارشال.

الرقم القياسى الأمثل لفيشر.

فى حين أن باقى الصيغ من الأرقام القياسيه لا تجتاز اختبار
الإنعكاس فى الزمن.

إختبار الإنعكاس فى المعامل:-

يعرف البديل المعامل للرقم القياسى بأنه نفس الرقم القياسى الأصلى
بعد استبدال كل من الأسعار (ع) بالكميات (ك) والكميات (ك) بالأسعار (ع)
مع تثبيت الأرقام الملحقه والخاصه بالزمن كما هى وذلك فى البسط والمقام،
أى أنه للحصول على البديل المعامل للرقم القياسى نستبدل.

ع. ب. ك. ، ع. ب. ك. ، ك. ب. ع. وهكذا

فإذا ضربنا الرقم القياسى الأصلى فى بديله المعاملى وكان الناتج هو

منسوب القيمه (أى $\frac{\text{م.ق.ر.}}{\text{م.ج.ع.ك.}} = \frac{\text{م.ج.ع.ك.ر.}}{\text{م.ج.ع.ك.ر.}}$) فيقال حينئذ أن الرقم
القياسى. يجتاز إختبار الإنعكاس فى المعامل.

أى أن الرقم القياسى يجتاز إختبار الإنعكاس فى المعامل إذا تحقق الشرط التالى:

$$\frac{\text{م. ع. ١ ك. ر.}}{\text{م. ع. ١ ك. ر.}} = \text{منسوب القيمة} = \text{بديله المعاملى} \times \text{الرقم القياسى الأصيلى}$$

وبالطريقة نفسها سوف نختار بعض صيغ الأرقام القياسيه لمعرفة أيها يجتاز هذا الإختبار وأيها يخفق فى اجتيازه.

$$١- \text{الرقم القياسى التجميعى البسيط للأسعار} = \frac{\text{م. ع. ١ ك. ر.}}{\text{م. ع. ١ ك. ر.}}$$

$$\text{بديله المعاملى} = \frac{\text{م. ع. ١ ك. ر.}}{\text{م. ع. ١ ك. ر.}}$$

$$\text{الرقم القياسى التجميعى البسيط} \times \text{بديله المعاملى} = \frac{\text{م. ع. ١ ك. ر.}}{\text{م. ع. ١ ك. ر.}} \times \frac{\text{م. ع. ١ ك. ر.}}{\text{م. ع. ١ ك. ر.}} = \frac{\text{م. ع. ١ ك. ر.}}{\text{م. ع. ١ ك. ر.}}$$

وهذا يعنى أن الرقم القياسى التجميعى البسيط لا يجتاز إختبار الإنعكاس فى المعامل.

$$١- \text{الرقم القياسى التجميعى المرجح للأسعار للاسبير} = \frac{\text{م. ع. ١ ك. ر.}}{\text{م. ع. ١ ك. ر.}}$$

$$\text{بديله المعاملى} = \frac{\text{م. ع. ١ ك. ر.}}{\text{م. ع. ١ ك. ر.}}$$

$$٢- \text{الرقم القياسى التجميعى المرجح للأسعار للاسبير} \times \text{بديله المعاملى}$$

$$= \frac{\text{مـجـ عـ ١ـ كـرـ}}{\text{مـجـ عـ ١ـ كـرـ}} \times \frac{\text{مـجـ كـرـ ١ـ عـ}}{\text{مـجـ كـرـ ١ـ عـ}} \neq \frac{\text{مـجـ عـ ١ـ كـرـ}}{\text{مـجـ عـ ١ـ كـرـ}}$$

وعلى هذا فإن الرقم القياسى المرجح للاستبصار لا يحقق أيضا شروط
الانعكاس المعاملى.

$$٣- \text{الرقم القياسى المرجح للأسعار لباش} = \frac{\text{مـجـ عـ ١ـ كـرـ}}{\text{مـجـ عـ ١ـ كـرـ}}$$

$$\text{بديله المعاملى} = \frac{\text{مـجـ كـرـ ١ـ عـ}}{\text{مـجـ كـرـ ١ـ عـ}}$$

إذن:

الرقم القياسى للأسعار لباش \times بديله المعاملى.

$$= \frac{\text{مـجـ عـ ١ـ كـرـ}}{\text{مـجـ عـ ١ـ كـرـ}} \times \frac{\text{مـجـ كـرـ ١ـ عـ}}{\text{مـجـ كـرـ ١ـ عـ}} \neq \frac{\text{مـجـ عـ ١ـ كـرـ}}{\text{مـجـ عـ ١ـ كـرـ}}$$

ويعنى هذا الرقم القياسى المرجح لباش لا يحقق شرط الإنعكاس
المعاملى.

$$٤- \text{الرقم القياسى المرجح للكميات لأدجورث-مارشال} = \frac{\text{مـجـ كـرـ ١ـ (عـ + ١ـ عـ)}}{\text{مـجـ كـرـ ١ـ (عـ + ١ـ عـ)}}$$

$$\therefore \text{بديله المعاملى} = \frac{\text{مـجـ عـ ١ـ (كرـ + ١ـ كرـ)}}{\text{مـجـ عـ ١ـ (كرـ + ١ـ كرـ)}}$$

ومن ثم فإن:

الرقم القياس للكميات لأدجورث - مارشال \times بديله المعاملى

$$= \frac{\text{مـجـ عـ ١ـ كـرـ} (عـ ١ـ + عـ ١ـ)}{\text{مـجـ كـرـ} (عـ ١ـ + عـ ١ـ)} \times \frac{\text{مـجـ عـ ١ـ كـرـ} (كـرـ ١ـ + كـرـ ١ـ)}{\text{مـجـ عـ} (كـرـ ١ـ + كـرـ ١ـ)} \neq \frac{\text{مـجـ عـ ١ـ كـرـ}}{\text{مـجـ عـ} (كـرـ ١ـ + كـرـ ١ـ)}$$

وهذا يعنى أيضا أن الرقم القياسى المرجح لأدجورث - مارشال لا يجتاز اختبار الإنعكاس فى المعامل.

$$٥- \text{الرقم القياسى الأمثل للأسعار لفيشر} = \sqrt{\frac{\text{مـجـ عـ ١ـ كـرـ}}{\text{مـجـ عـ} (كـرـ ١ـ + كـرـ ١ـ)} \times \frac{\text{مـجـ كـرـ} (عـ ١ـ + عـ ١ـ)}{\text{مـجـ عـ} (كـرـ ١ـ + كـرـ ١ـ)}}$$

$$\text{بديله المعاملى} = \sqrt{\frac{\text{مـجـ كـرـ} (عـ ١ـ + عـ ١ـ)}{\text{مـجـ عـ} (كـرـ ١ـ + كـرـ ١ـ)} \times \frac{\text{مـجـ عـ ١ـ كـرـ}}{\text{مـجـ كـرـ} (عـ ١ـ + عـ ١ـ)}}$$

ويكون الإختبار على النحو التالى

الرقم القياسى الأمثل للأسعار لفيشر \times بديله المعاملى.

$$\sqrt{\frac{\text{مـجـ عـ ١ـ كـرـ}}{\text{مـجـ عـ} (كـرـ ١ـ + كـرـ ١ـ)} \times \frac{\text{مـجـ كـرـ} (عـ ١ـ + عـ ١ـ)}{\text{مـجـ عـ} (كـرـ ١ـ + كـرـ ١ـ)}} \times \sqrt{\frac{\text{مـجـ كـرـ} (عـ ١ـ + عـ ١ـ)}{\text{مـجـ عـ} (كـرـ ١ـ + كـرـ ١ـ)} \times \frac{\text{مـجـ عـ ١ـ كـرـ}}{\text{مـجـ كـرـ} (عـ ١ـ + عـ ١ـ)}}$$

$$= \sqrt{\frac{[\text{مـجـ عـ ١ـ كـرـ}]^2}{[\text{مـجـ عـ} (كـرـ ١ـ + كـرـ ١ـ)]}} = \frac{\text{مـجـ عـ ١ـ كـرـ}}{\text{مـجـ عـ} (كـرـ ١ـ + كـرـ ١ـ)} = \text{منسوب القيمه.}$$

وهذا يعنى أن الرقم القياسى الأمثل لفيشر يجتاز بنجاح إختبار الإنعكاس فى المعامل، وقد سبق أن أوضحنا أن هذا الرقم يجتاز أيضا إختبار الإنعكاس فى الزمن. ولعل لفظ "الأمثل" لهذا الرقم القياسى مستمد فى الواقع.

من اجتياز الرقم للاختبارين معا.

وخلاصة القول أن كل الصيغ المختلفة للأرقام القياسية لا تجتاز
إختبار الإنعكاس فى المعامل إلا رقمين فقط وهما منسوب السعر
($\frac{1}{E}$) [أو منسوب الكمية ($\frac{1}{K}$)] والرقم القياسى الأمثل لفيشر، فهما الرقمان
الوحيدان اللذان يجتازا هذا الإختبار.

ويمكن للقارئ أن يجرى بنفسه هذين الإختبارين على ما تبقى من
صيغ الأرقام القياسية ويحكم بنفسه على فشلها أو نجاحها فى اجتياز أحد
الإختبارين أو كلاهما.

وتجدر الإشارة الى أن الأرقام القياسية التى لا تجتاز هذين
الإختبارين لا يعنى أنها أرقام رديئة أو ليس لها قيمة، فمدلول الجوده وفقا
لهذين الإختبارين ليس إلا مدلون رياضى بحث وهو مدلول مختلف عليه
والتسليم به يعنى استبعاد معظم الصيغ المستخدمة فى تكوين الأرقام القياسية،
فمعظم هذه الأرقام، إن لم تجتاز أى من هذين الإختبارين، يعد مقبولا فكريا
ومنطقيا - خصوصا رقمى لا سير وباش. وعلى ذلك فإنه من الواجب أن
يكون المؤشر الصحيح لإستخدام أى صوره من الصور المختلفه للأرقام
القياسيه هو مدلولها الإقتصادى وليس الرياضى.

مثال (٨)

الآتى بيان بالأسعار والكميات المستهلكة لثلاث سلع أ ، ب ، ج فى

سنتى ١٩٩٠ ، ١٩٩٦ :

| السلع | ١٩٩٠ | | ١٩٩٦ | |
|-------|-------|--------|-------|--------|
| | السعر | الكمية | السعر | الكمية |
| أ | ٦ | ٨٠ | ٨ | ١٢٠ |
| ب | ٣ | ١٠٠ | ٤ | ٢٠٠ |
| ج | ٥ | ١٥٠ | ٦ | ١٠٠ |

المطلوب:

١- إيجاد الأرقام القياسية التالية:

الرقم القياسى التجميعى البسيط للكميات، الرقم القياسى التجميعى المرجح

للأسعار لكل من لاسبير ، أدجورث - مارشال، فيشر .

٢- اختبار خاصيتى الإنعكاس فى الزمن والإنعكاس فى المعامل لكل من

الأرقام السابقة.

يلزم الحل تكوين الجدول التالي:

| المجموع | ج | ب | أ | السلعة | |
|---------|------|------|------|-----------|----------|
| | | | | السعر ع. | السعر ك. |
| ١٤ | ٥ | ٣ | ٦ | ١٩٩٠ | |
| ٣٣٠ | ١٥٠ | ١٠٠ | ٨٠ | | |
| ١٨ | ٦ | ٤ | ٨ | ١٩٩٦ | |
| ٤٢٠ | ١٠٠ | ٢٠٠ | ١٢٠ | | |
| ١٩٤٠ | ٩٠٠ | ٤٠٠ | ٦٤٠ | ع ك. | |
| ١٥٣٠ | ٧٥٠ | ٣٠٠ | ٤٨٠ | ع ك. | |
| ١٨٢٠ | ٥٠٠ | ٦٠٠ | ٧٢٠ | ع ك. | |
| ٢٣٦٠ | ٦٠٠ | ٨٠٠ | ٩٦٠ | ع ك. | |
| | ١١ | ٧ | ١٤ | (ع + ع) | |
| ٤١٨٠ | ١١٠٠ | ١٤٠٠ | ١٦٨٠ | ك (ع + ع) | |
| ٣٤٧٠ | ١٦٥٠ | ٧٠٠ | ١١٢٠ | ك (ع + ع) | |
| | ٢٥٠ | ٣٠٠ | ٢٠٠ | (ك + ك) | |
| ٤٣٠٠ | ١٥٠٠ | ١٢٠٠ | ١٦٠٠ | ع (ك + ك) | |
| ٣٣٥٠ | ١٢٥٠ | ٩٠٠ | ١٢٠٠ | ع (ك + ك) | |

$$١ - \text{الرقم القياسي التجميعي البسيط للكميات} = \frac{\text{مجم ك.}}{\text{مجم ع.}} = \frac{٤٢٠}{٣٣٠}$$

$$\text{بديله الزمنى} = \frac{\text{مجم ك.}}{\text{مجم ك.}} = \frac{٣٣٠}{٤٢٠}$$

$$\text{بديله المعامل} = \frac{\text{مج ع. ١٤}}{\frac{١٨}{١٤}}$$

$$\text{منسوب القيمة (الرقم القياسى للقيمة)} = \frac{\text{مج ع. ك. ١٤}}{\frac{٢٣٦٠}{١٥٣٠}} = ١,٥٤٢٥ =$$

الانعكاس فى الزمن:

$$\text{الرقم القياسى} \times \text{بديله الزمنى} = \frac{٣٣٠}{٤٢٠} \times \frac{٤٢٠}{٣٣٠} = ١$$

ومن ثم فإن:

الرقم القياسى التجميعى البسيط للكميات يجتاز اختبار الانعكاس فى الزمن.

الانعكاس فى المعامل:

$$\text{الرقم القياسى} \times \text{بديله المعامل} = \frac{١٨}{١٤} \times \frac{٤٢٠}{٣٣٠} = ١,٦٣٦٤ \neq ١,٥٤٢٥ \neq$$

وهذا يعنى أن الرقم القياسى التجميعى البسيط للكميات لا يحقق شرط

الانعكاس فى المعامل.

$$\text{٢- الرقم القياسى المرجح للأسعار للأسبير} = \frac{\text{مج ع. ك. ١٤}}{\frac{١٩٤٠}{١٥٣٠}}$$

$$\text{بديله الزمنى} = \frac{\text{مج ع. ك. ١٤}}{\frac{١٨٢٠}{٢٣٦٠}}$$

$$\text{بديله المعامل} = \frac{\text{مج ك. ع. ١٤}}{\frac{١٨٢٠}{١٥٣٠}}$$

الانعكاس في الزمن:

$$\text{الرقم القياسي} \times \text{بديله الزمني} = \frac{1940}{1530} \times \frac{1820}{2360} = 1$$

ويعنى ذلك أن الرقم القياسي للأسعار للاسيير لا يجتاز اختبار

الانعكاس في الزمن .

الانعكاس في المعامل:

$$\text{الرقم القياسي} \times \text{بديله المعامل} = \frac{1940}{1530} \times \frac{1820}{1530} = 1,0083$$

$$1,0083 \neq 1,0425$$

وهذا يعنى أن الرقم القياسي للأسعار للاسيير لا يحقق شرط

الانعكاس في المعامل.

$$2- \text{الرقم القياسي المرجح للأسعار لاندجورث-مارشال} = \frac{\text{مجموع (ك. + ع.)}}{\text{مجموع (ك. + ع.)}}$$

$$= \frac{4300}{2350}$$

$$\text{بديله الزمني} = \frac{\text{مجموع (ك. + ع.)}}{\text{مجموع (ك. + ع.)}} = \frac{2350}{4300}$$

$$\text{بديله المعامل} = \frac{\text{مجموع (ك. + ع.)}}{\text{مجموع (ك. + ع.)}} = \frac{4180}{2470}$$

اختبار الانعكاس في الزمن:

$$\text{الرقم القياسي} \times \text{بديله الزمني} = \frac{2350}{4300} \times \frac{4300}{2350} = 1$$

ويتضح من ذلك أن الرقم القياسي للأسعار لأدجورث - مارشال يحقق شرط الإنعكاس الزمني.
إختبار الإنعكاس في المعامل:

$$\text{الرقم القياسي} \times \text{بديله المعاملي} = \frac{4180}{3470} \times \frac{4300}{3350} = 1.0462 \neq 1.0425$$

إذن:

الرقم القياسي المرجح للأسعار لأدجورث - مارشال لا يجتاز إختبار

الإنعكاس في المعامل.

$$4 - \text{الرقم القياسي الأمثل للأسعار} = \sqrt{\frac{\text{مج ع. ك.}}{\text{مج ع. ك.}} \times \frac{\text{مج ع. ك.}}{\text{مج ع. ك.}}} =$$

$$= \sqrt{\frac{2360}{1820} \times \frac{1940}{1530}} =$$

$$\text{بديله الزمني} = \sqrt{\frac{\text{مج ع. ك.}}{\text{مج ع. ك.}} \times \frac{\text{مج ع. ك.}}{\text{مج ع. ك.}}} = \sqrt{\frac{1530}{1940} \times \frac{1820}{2360}} =$$

$$\text{بديله المعاملي} = \sqrt{\frac{\text{مج ك. ع.}}{\text{مج ك. ع.}} \times \frac{\text{مج ك. ع.}}{\text{مج ك. ع.}}} = \sqrt{\frac{2360}{1940} \times \frac{1820}{1530}} =$$

إختبار الإنعكاس في الزمن:

$$\text{الرقم القياسي} \times \text{بديله الزمني} = \sqrt{\frac{1530}{1940} \times \frac{1820}{2360}} \times \sqrt{\frac{2360}{1820} \times \frac{1940}{1530}} =$$

وبمعنى ذلك أن الرقم القياسي للأسعار ليفشر يجتاز إختبار الإنعكاس

في الزمن

إختبار الإنعكاس فى المعامل:

$$\frac{236.}{194.} \times \frac{182.}{153.} \sqrt{\frac{236.}{182.} \times \frac{194.}{153.}} = \text{الرقم القياسى} \times \text{بديله المعامل}$$

$$= \frac{236.}{153.} = 1.5425 \text{ (أى منسوب القيمة)}$$

وهذا يعنى أن الرقم القياسى للأسعار لفيشر يجتاز أيضاً إختبار الإنعكاس فى المعامل.

تعديل صيغ الأرقام القياسية:-

رأينا من العرض السابق أن الرقم القياسي الوحيد الذى يجتاز إختبار الإنعكاس فى الزمن والإنعكاس فى المعامل هو الرقم القياسي الأمثل لفيشر ، وحيث أن مفهوم الجودة للرقم القياسي يتوقف على مدى اجتيازه لأحد هذين الإختبارين أو كلاهما، لذلك كان من الأهمية بمكان أن توجد طريقة يتم بها تعديل أى صيغة من صيغ الأرقام القياسية حتى تتمكن من اجتياز الإختبارين. ولكن يمكن لأى صيغة من صيغ الأرقام القياسية أن تجتاز إختبارى الإنعكاس الزمنى والإنعكاس المعامل معاً فلا بد من تحويل الصيغة إلى صيغة الرقم القياسي الأمثل لفيشر . ويتطلب ذلك - بداية - أن نفرق فى التعبير بين صيغة الرقم القياسي وبديلها ومقلوبها.

تعديل صيغة الرقم القياسي بحيث تجتاز إختبار الإنعكاس فى الزمن.

قبل أن نتعرض لطريقة تعديل صيغة الرقم القياسي بحيث تجتاز إختبار الإنعكاس فى الزمن يجب أن نوضح أولاً مفهوم "المقلوب الزمنى" للرقم القياسي، فالمقلوب الزمنى للرقم القياسي هو مقلوب البديل الزمنى للرقم القياسي، أى أن:

$$\text{المقلوب الزمنى للرقم القياسي} = \frac{1}{\text{البديل الزمنى للرقم القياسي}}$$

وتتم عملية تعديل صيغة الرقم القياسى لكى يجتاز إختبار الإنعكاس
فى الزمن بأن نأخذ الوسط الهندسى للرقم القياسى الأصيلى ومقلوبه الزمنى،
أى أن:

الرقم القياسى المعدل = $\sqrt{\text{الرقم القياسى الأصيلى} \times \text{مقلوبه الزمنى}}$
وهذه الصيغة المعدلة للرقم القياسى تكون هى نفسها صيغة الرقم
القياسى الأمثل لقيشر والتي نعلم أنها تجتاز إختبار الإنعكاس الزمنى.
فإذا أخذنا على سبيل المثال الرقم القياسى للأسعار للأسبير والذى
نعلم أنه لا يجتاز الإنعكاس فى الزمن، فبم تعديله لكى يجتاز هذا الإختبار
على النحو التالى:

$$\text{الرقم القياسى المرجح للأسعار للأسبير} = \frac{\text{مج ع. ك. ر.}}{\text{مج ع. ك. ر.}}$$

$$\text{بديله الزمنى} = \frac{\text{مج ع. ك. ر.}}{\text{مج ع. ك. ر.}}$$

$$\text{مقلوبه الزمنى} = \frac{1}{\text{بديله الزمنى}} = \frac{1}{\frac{\text{مج ع. ك. ر.}}{\text{مج ع. ك. ر.}}} = \frac{\text{مج ع. ك. ر.}}{\text{مج ع. ك. ر.}}$$

ومن ثم فإن:

$$\text{الرقم القياسى المعدل للأسعار للأسبير} = \sqrt{\text{الرقم القياسى الأصيلى} \times \text{مقلوبه الزمنى}}$$

$$= \sqrt{\frac{\text{مج ع. ك. ر.}}{\text{مج ع. ك. ر.}} \times \frac{\text{مج ع. ك. ر.}}{\text{مج ع. ك. ر.}}}$$

وهى صيغة الرقم القياسى الأمثل للأسعار والتي نعلم أنها تجتاز
إختبار الإنعكاس فى الزمن.

تعديل صيغة الرقم القياسى بحيث تجتاز الإنعكاس فى المعامل.

قبل أن نتناول طريقة تعديل صيغة الرقم القياسى بحيث يجتاز إختبار
الإنعكاس فى المعامل، لابد أن نوضح أولاً مفهوم "المقلوب المعاملى" للرقم
القياسى.

فالمقلوب المعاملى للرقم القياسى هو خارج قسمة منسوب القيمة على
البديل المعاملى للرقم القياسى، أى أن:

$$\frac{\text{منسوب القيمة}}{\text{البديل المعاملى للرقم القياسى}} = \text{المقلوب المعاملى للرقم القياسى}$$
$$\frac{\text{مج ع. ك. ر.}}{\text{مج ع. ك. ر.}} = \text{البديل المعاملى للرقم القياسى}$$

ويتم تعديل الرقم القياسى الأصلى لكى يجتاز إختبار الإنعكاس فى
المعامل بأن نحسب الوسط الهندسى للرقم القياسى الأصلى ومقلوبه المعاملى،
حيث:

$$\sqrt{\text{الرقم القياسى الأصلى} \times \text{مقلوبه المعاملى}} = \text{الرقم القياسى المعدل}$$

وهذه الصيغة المعدلة للرقم القياسى ستكون فى الغالب الأعم من
الصيغ هى نفسها صيغة الرقم القياسى الأمثل لفischer والذي نعلم يقيناً أنه
يجتاز إختبار الإنعكاس فى المعامل.

ويمكن تبين هذه الطريقة بالتطبيق على رقمى باش وإدجورث -
مارشال- على سبيل المثال- حيث أنهما لا يجتازا اختبار الإنعكاس فى
المعامل.

$$\text{أولاً: الرقم القياسى للأسعار لباش} = \frac{\text{مج ع. ١ كر. ١}}{\text{مج ع. ١ كر. ١}}$$

$$\text{بديله المعاملى} = \frac{\text{مج كر. ١ ع. ١}}{\text{مج كر. ١ ع. ١}}$$

$$\text{منسوب القيمة} = \frac{\text{مج ع. ١ كر. ١}}{\text{مج ع. ١ كر. ١}}$$

المقلوب المعاملى = منسوب القيمة ÷ البديل المعاملى

$$\frac{\text{مج ع. ١ كر. ١}}{\text{مج ع. ١ كر. ١}} = \frac{\text{مج كر. ١ ع. ١}}{\text{مج كر. ١ ع. ١}} \div \frac{\text{مج ع. ١ كر. ١}}{\text{مج ع. ١ كر. ١}}$$

وبالتالى فإن:

الرقم القياسى المعدل للأسعار لباش = $\sqrt{\text{الرقم القياسى الأصى} \times \text{مقلوبه المعاملى}}$

$$= \sqrt{\frac{\text{مج ع. ١ كر. ١}}{\text{مج ع. ١ كر. ١}} \times \frac{\text{مج كر. ١ ع. ١}}{\text{مج كر. ١ ع. ١}}}$$

وهى نفسها صيغة الرقم القياسى الأمثل للأسعار لفيشر والتى نعلم

أنها تجتاز اختبار الإنعكاس فى المعامل.

$$\text{ثانياً: الرقم القياسى للأسعار لأدجورث-مارشال} = \frac{\text{مج ع. ١ (كر. + كر. ١)}}{\text{مج ع. ١ (كر. + كر. ١)}}$$

$$\text{بديله المعاملى} = \frac{\text{مـ كـ رـ ١ (عـ + ١ عـ)}}{\text{مـ كـ رـ (عـ + ١ عـ)}}$$

$$\text{المقلوب المعاملى} = \frac{\text{مـ كـ رـ ١ كـ رـ ١}}{\text{مـ كـ رـ ١ كـ رـ ١}} \div \frac{\text{مـ كـ رـ ١ (عـ + ١ عـ)}}{\text{مـ كـ رـ (عـ + ١ عـ)}}$$

$$\text{مـ كـ رـ ١ كـ رـ ١} \times \frac{\text{مـ كـ رـ ١ (عـ + ١ عـ)}}{\text{مـ كـ رـ (عـ + ١ عـ)}}$$

إذن:

$$\text{الرقم القياسى المعدل للأسعار} = \sqrt{\text{الرقم القياسى الأصى} \times \text{مقلوبه المعاملى}}$$

لأدجورث-مارشال

$$= \sqrt{\frac{\text{مـ كـ رـ ١ (كـ رـ + ١ كـ رـ)}}{\text{مـ كـ رـ (كـ رـ + ١ كـ رـ)}} \times \frac{\text{مـ كـ رـ ١ كـ رـ ١}}{\text{مـ كـ رـ ١ كـ رـ ١}} \times \frac{\text{مـ كـ رـ ١ (عـ + ١ عـ)}}{\text{مـ كـ رـ (عـ + ١ عـ)}}$$

وبالرغم من أن هذه الصيغة المعدلة للرقم القياسى ليست هى صيغة الرقم القياسى الأمثل، إلا أنها تجتاز إختبار الإنعكاس فى المعامل، حيث يمكن إثبات أن:

$$\text{الرقم القياسى المعدل للأسعار لأدجورث - مارشال} \times \text{بديله المعاملى} = \text{منسوب القيمة}$$

وذلك على النحو التالى:

البديل المعاملى للرقم القياسى المعدل.

$$= \sqrt{\frac{\text{مـ كـ رـ ١ (عـ + ١ عـ)}}{\text{مـ كـ رـ (عـ + ١ عـ)}} \times \frac{\text{مـ كـ رـ ١ كـ رـ ١}}{\text{مـ كـ رـ ١ كـ رـ ١}} \times \frac{\text{مـ كـ رـ ١ (كـ رـ + ١ كـ رـ)}}{\text{مـ كـ رـ (كـ رـ + ١ كـ رـ)}}$$

إذن:

الرقم القياسي المعدل للأسعار لأدجورث - مارشال × بديله المعاملى

$$= \frac{\left(\frac{\text{مج ع. ك. (ك. + ع.)}}{\text{مج ع. ك. (ك. + ع.)}} \times \frac{\text{مج ع. ك.}}{\text{مج ع. ك.}} \times \frac{\text{مج ع. ك. (ك. + ع.)}}{\text{مج ع. ك. (ك. + ع.)}} \right)}{\left(\frac{\text{مج ع. ك. (ك. + ع.)}}{\text{مج ع. ك. (ك. + ع.)}} \times \frac{\text{مج ع. ك.}}{\text{مج ع. ك.}} \times \frac{\text{مج ع. ك. (ك. + ع.)}}{\text{مج ع. ك. (ك. + ع.)}} \right)} \times \frac{\text{مج ع. ك.}}{\text{مج ع. ك.}} = \text{منسوب القيمة.}$$

وخلاصة القول، أنه يمكن تعديل أى رقم قياسي لا يجتاز إختبار الإنعكاس الزمنى أو الإنعكاس المعاملى بحيث تصبح الصيغة المعدلة للرقم القياسي محققة لشرط الإنعكاس فى الزمن أو الإنعكاس فى المعامل.

مثال (٩)

استخدم بيانات المثال (٨) فى حساب الرقم القياسي التجميعى المرجح المعدل للأسعار لكل من لاسبير وباش وأدجورث - مارشال بحيث يجتاز إختبارى الإنعكاس فى الزمن والإنعكاس فى العامل.

الحل

$$\text{أولاً: الرقم القياسي المرجح للأسعار لاسبير} = 100 \times \frac{\text{مج ع. ك.}}{\text{مج ع. ك.}}$$

$$= 100 \times \frac{1940}{1530} = 126,8\%$$

لإيجاد صيغته المعدلة التي تجتاز إختبار الإنعكاس في الزمن، فإن:

$$\begin{aligned} \text{بديله الزمنى} &= \frac{\text{مج.ع.ك. ١}}{١٨٢٠} = \frac{\text{مج.ع.ك. ١}}{٢٣٦٠} \\ \text{مقلوبه الزمنى} &= \frac{١}{\frac{\text{بديل الزمنى}}{١٨٢٠}} = \frac{١}{\frac{٢٣٦٠}{١٨٢٠}} \end{aligned}$$

الرقم القياسى المرجح للأسعار للاسبير والذي يجتاز إختبار الإنعكاس

في الزمن = $\sqrt{\text{الرقم القياسى المرجح للأسعار للاسبير} \times \text{مقلوبه الزمنى} \times ١٠٠}$

$$= \sqrt{\frac{٢٣٦٠}{١٨٢٠} \times \frac{١٩٤٠}{١٥٣٠} \times ١٠٠} = ١٢٨,٢٣\%$$

لإيجاد الصيغة المعدلة للرقم القياسى للاسبير التي تجتاز إختبار

الإنعكاس في المعامل فإن:

$$\begin{aligned} \text{البديل المعاملى} &= \frac{\text{مج.ك.ع. ١}}{١٨٢٠} = \frac{\text{مج.ك.ع. ١}}{١٥٣٠} \\ \text{منسوب القيمة} &= \frac{\text{مج.ع.ك. ١}}{١٥٣٠} = \frac{\text{مج.ع.ك. ١}}{١٨٢٠} \\ &= \frac{٢٣٦٠}{١٨٢٠} = \frac{١٥٣٠}{١٨٢٠} \times \frac{٢٣٦٠}{١٥٣٠} \end{aligned}$$

الرقم القياسى المرجح المعدل للأسعار للاسبير والذي يجتاز إختبار

الإنعكاس في المعامل.

$$= \sqrt{\text{الرقم القياسى المرجح للأسعار للاسبير} \times \text{مقلوبه المعاملى} \times ١٠٠}$$

$$\sqrt{100 \times \frac{2360}{1820} \times \frac{1940}{1530}} = 128,23\% = \text{م.ج.ك.}^{\circ}$$

ثانيًا: الرقم القياسي المرجح للأسعار لباش = $\frac{\text{م.ج.ك.}^{\circ}}{100 \times \frac{2360}{1820}} = \text{م.ج.ك.}^{\circ}$

$$= 129,67\%$$

لإيجاد صيغته المعدلة التي تجتاز إختبار الانعكاس في الزمن نجد

أن:

$$\frac{1530}{1940} = \frac{\text{م.ج.ك.}}{\text{م.ج.ك.}^{\circ}} = \text{بديله الزمني}$$

$$\frac{1940}{1530} = \frac{1}{\text{البديل الزمني}} = \text{مقلوبه الزمني}$$

الرقم القياسي المرجح المعدل للأسعار لباش الذي يجتاز إختبار

$$\text{الإنعكاس الزمني} = \sqrt{\text{الرقم القياسي الأصلي} \times \text{مقلوبه الزمني} \times 100}$$

$$\sqrt{100 \times \frac{2360}{1820} \times \frac{1940}{1530}} = 128,23\%$$

لإيجاد الصيغة المعدلة للرقم القياسي لباش التي تحقق شرط الإنعكاس

المعامل فإن:

$$\frac{2360}{1940} = \frac{\text{م.ج.ك.}^{\circ}}{\text{م.ج.ك.}} = \text{البديل المعاملي}$$

$$\frac{1940}{1530} = \frac{1940}{2360} \times \frac{2360}{1530} = \frac{\text{منسوب القيمة}}{\text{البديل المعاملي}} = \text{مقلوب الرقم المعاملي}$$

وبالتالي فإن:

الرقم القياسى المرجح المعدل للأسعار لباش والذي يحقق شرط

الانعكاس المعاملى = $\sqrt{\text{الرقم القياسى الاصلى لباش} \times \text{مقلوبه المعاملى} \times 100}$

$$128.23\% = 100 \times \frac{1940}{1530} \times \frac{2360}{1820} \sqrt{=}$$

ثالثاً:

الرقم القياسى المرجح للأسعار لأدجورث - مارشال

$$128.36\% = 100 \times \frac{4300}{3350} = 100 \times \frac{\text{مج ع (ك.ك. + ١٤)}}{\text{مج ع. (ك.ك. + ١٤)}} =$$

نعلم أن هذا الرقم بصيغته الأصلية السابقة يجتاز إختبار الانعكاس فى

الزمن، لذلك سنحسب فقط صيغته المعدله التى تجتاز إختبار الانعكاس فى

المعامل حيث نجد أن:

$$\frac{4180}{3470} = \frac{\text{مج ك (ع. + ١٤)}}{\text{مج ك. (ع. + ١٤)}} = \text{البديل المعاملى}$$

$$\frac{\text{منسوب القيمة}}{\text{البديل المعاملى}} = \text{المقلوب المعاملى للرقم القياسى الاصلى}$$

$$\frac{8189200}{6390400} = \frac{3470}{4180} \times \frac{2360}{1530} =$$

ومن ثم فإن:

الرقم القياسى المرجح المعدل للأسعار لأدجوزث-مارشال والذي يجتاز
إختبار الإنعكاس فى المعامل = $\sqrt{\frac{\text{الرقم القياسى الأصى} \times \text{مقلوبه المعامل}}{100}}$

$$= \sqrt{\frac{81892}{63954} \times \frac{3400}{3350}} = 128.2\%$$

الأساس الثابت والأساس المتحرك

رأينا فيما سبق أن الرقم القياسى سواء البسيط أو المرجح بأوزان ترجيح إنما يعتمد على تحديد فترة معينة تسمى فترة الأساس وتتخذ كأساس ثابت، ويعنى ذلك أن تتسب الأسعار (أو الكميات أو القيم) فى كل فترة من الفترات المتتالية (فترات المقارنة) إلى أسعار (أو كميات أو قيم) فترة الأساس على الترتيب.

ويجب مراعاة أنه ليس من الضرورى أن تكون فترة الأساس هى الفترة الأولى، فمن الممكن إختيار أى فترة أخرى كفترة أساس غير الفترة الأولى خصوصاً إذا كانت قيمة الظاهرة فى الفترة الاولى شاذة كان تكون أقل ما يمكن أو أكبر ما يمكن. فما يجب أخذه فى الاعتبار عند إختيار فترة الأساس - كما سبق أن أوضحنا - هو أن تتميز بالإستقرار النسبى وأن تكون بعيدة عن الظروف غير العادية التى تتعرض لها الظاهرة، على ألا تكون فى نفس الوقت بعيدة عن سنوات المقارنة.

ويلاحظ أنه كلما كانت الأسعار (أو الكميات أو القيم) مأخوذة على فترات زمنية متقاربة وكانت فترة الأساس قريبة من فترة المقارنة فإن قيم الأرقام القياسية تقترب من بعضها. أما في الحالات التي يحدث فيها تفاوت كبير في الأسعار (أو الكميات أو القيم) لفترة زمنية طويلة فنجد أن استخدام الأرقام القياسية بأساس ثابت قد يؤدي إلى أن تختلف قيم الأرقام القياسية فيما بينها اختلافا كبيرا. ولعلاج هذه المشكلة يفضل استخدام أساس متحرك وذلك لأى صورة من صور الأرقام القياسية السابقة فنحصل على ما يسمى بالأرقام القياسية الدورية أو أرقام السلسلة، والأساس المتحرك يعنى أننا ننسب الأسعار (أو الكميات أو القيم) فى كل فترة إلى أسعار (أو كميات أو قيم) الفترة السابقة لها مباشرة على الترتيب.

ومن مميزات الرقم القياسى ذو الأساس المتحرك أنه يعطى مقارنة دقيقة للتغيرات النسبية التي تحدث في الظواهر المختلفة من سنة إلى أخرى، كما أنه يمكن - باتباعه - من التغيير في مكونات الرقم القياسى وذلك بإدخال السلع التي استحدثت أو زادت أهميتها وإخراج السلع التي بطل استعمالها أو قلت أهميتها، كما يفيد استخدام هذا الرقم في الحالات التي تكون فيها السلعة تحمل نفس الاسم في فترتي الأساس والمقارنة ولكن طبيعتها اختلفت في فترة منهما عنها في الفترة الأخرى، فتقصير المدة بين فترتي الأساس والمقارنة من شأنه أن يجعل السلع الداخلة في تكوين الرقم القياسى متشابهة إلى حد كبير سواء من حيث أنواع السلع أو من حيث أسعارها أو الكميات المستهلكة منها، ومعنى ذلك أن الأرقام القياسية ذات الأساس المتحرك سوف تمكن من أن نأخذ في الاعتبار التغيرات الأساسية التي يمكن أن تحدث في الإنتاج

فإذا كان لدينا أسعار وكميات إحدى السلع في السنوات ١٩٩٥، ١٩٩٦، ١٩٩٧، ١٩٩٨، ورمزنا للأسعار بالرموز ع، ع، ع، ع، وكميات بالرموز ك، ك، ك، ك، على الترتيب.

أ- فى حالة الأساس الثابت:

ب- في حالة الأساس المتحرك:

- 52 -

أ- فى حالة الأساس الثابت:

باعتبار أن سنة ١٩٩٥ هى سنة الأساس، فعند مقارنة أسعار سنة ١٩٩٦ بالنسبة لأسعار سنة ١٩٩٥، فإن الرقم القياسى للاسبير يأخذ الصورة:

$$\frac{\text{م. ع. ١ ك. ر.}}{\text{م. ع. ٢ ك. ر.}}$$

وعند مقارنة أسعار سنة ١٩٩٧ بالنسبة لأسعار سنة ١٩٩٥ فإن الرقم القياسى للاسبير يأخذ الصورة التالية:

$$100 \times \frac{\text{م. ع. ٢ ك. ر.}}{\text{م. ع. ١ ك. ر.}}$$

ب- فى حالة الأساس المتحرك:

فاحساب الرقم القياسى المرجح للأسعار فى سنة ١٩٩٧ بالنسبة لأسعار سنة ١٩٩٥ كأساس يتم ذلك كالآتى:

نحسب الرقم القياسى للأسعار فى سنة ١٩٩٦ بالنسبة لأسعار سنة ١٩٩٥ وهو:

$$100 \times \frac{\text{م. ع. ١ ك. ر.}}{\text{م. ع. ٢ ك. ر.}}$$

ثم نحسب الرقم القياسى للأسعار فى ١٩٩٧ بالنسبة لأسعار سنة ١٩٩٦ كأساس ويأخذ الصورة:

$$100 \times \frac{\text{م. ع. ٢ ك. ر.}}{\text{م. ع. ١ ك. ر.}}$$

ويكون الرقم القياسى المرجح للأسعار فى سنة ١٩٩٧ بالنسبة
لأسعار سنة ١٩٩٥ كأساس هو .

$$100 \times \frac{\text{مج ع ١ ك ر ١}}{\text{مج ع ٢ ك ر ١}} \times \frac{\text{مج ع ٢ ك ر ١}}{\text{مج ع ١ ك ر ١}}$$

وهذا الرقم سوف يختلف فى قيمته بالطبع عن الرقم القياسى للأسعار
فى سنة ١٩٩٧ بالنسبة لأسعار سنة ١٩٩٥ بطريقة الأساس الثابت وهو :

$$100 \times \frac{\text{مج ع ٢ ك ر ١}}{\text{مج ع ١ ك ر ١}}$$

ويمكن تحويل الرقم القياسى بأساس متحرك إلى رقم قياسى بأساس
ثابت، حيث نقوم بضرب الأرقام القياسية ذات الأساس المتحرك فى بعضها.
فمثلاً، عند إيجاد رقم قياسى بسيط للأسعار فى سنة ١٩٩٨ بالنسبة لأسعار
سنة ١٩٩٥ كأساس يتم ذلك كما يلى:

$$100 \times \frac{١٤}{٠.٤} \times \frac{٢٤}{١٤} \times \frac{٢٤}{٢٤} = 100 \times \frac{٢٤}{٠.٤}$$

والعكس، فإنه يمكن إيجاد الرقم القياسى بأساس متحرك حيث نقوم
بقسمة الأرقام القياسية بأساس ثابت حتى نحصل على الرقم القياسى ذو
الأساس المتحرك المطلوب. فعلى سبيل المثال، فإن الرقم القياسى البسيط
لأسعار سنة ١٩٩٨ بالنسبة لأسعار سنة ١٩٩٦ يحسب كالاتى:

$$100 \times \frac{٠.٤}{١٤} \times \frac{٢٤}{٠.٤} = 100 \times \left(\frac{١٤}{٠.٤} \div \frac{٢٤}{٠.٤} \right) = 100 \times \frac{٢٤}{١٤}$$

مثال (١٠)

الجدول الآتي يبين الكميات المستوردة سنوياً من القمح (بالآلف طن) من إحدى الدول في الفترة من ١٩٩٢ حتى ١٩٩٧.

| السنة | ١٩٩٢ | ١٩٩٣ | ١٩٩٤ | ١٩٩٥ | ١٩٩٦ | ١٩٩٧ |
|--------------------|------|------|------|------|------|------|
| الكمية (بالآلف طن) | ٣٠ | ٣٢ | ٣٥ | ٤٠ | ٥٠ | ٦٠ |

والمطلوب إيجاد الرقم القياسي البسيط للكميات المستوردة باستخدام

مناسيب الكميات في سنوات السلسلة وذلك:

أ- باستخدام طريقة الأساس الثابت (سنة ١٩٩٢ كسنة أساس).

ب- باستخدام طريقة الأساس المتحرك.

الحل

| السنة | الكمية المستوردة | الرقم القياسي بأساس ثابت (سنة ١٩٩٢ كأساس) | الرقم القياسي بأساس متحرك |
|-------|------------------|---|---------------------------------|
| | | $100 \times \frac{ع}{ع}$ | $100 \times \frac{ع}{1 - ع} =$ |
| ١٩٩٢ | ٣٠ | $\%100 = 100 \times (30/30)$ | |
| ١٩٩٣ | ٣٢ | $\%106,67 = 100 \times (30/32)$ | $\%106,67 = 100 \times (30/32)$ |
| ١٩٩٤ | ٣٥ | $\%116,67 = 100 \times (30/35)$ | $\%109,38 = 100 \times (32/35)$ |
| ١٩٩٥ | ٤٠ | $\%133,33 = 100 \times (30/40)$ | $\%114,29 = 100 \times (35/40)$ |
| ١٩٩٦ | ٥٠ | $\%166,67 = 100 \times (30/50)$ | $\%125 = 100 \times (40/50)$ |
| ١٩٩٧ | ٦٠ | $\%200 = 100 \times (30/60)$ | $\%120 = 100 \times (50/60)$ |

ولكى تتضح لنا أهمية استخدام الأرقام القياسية ذات الأساس المتحرك وتفضيلها على الأرقام القياسية ذات الأساس الثابت دعنا نأخذ المثال التالي.

مثال (١١)

إذا كان الجدول الآتي يبين أسعار خمس سلع في الفترة من ١٩٩٤ حتى ١٩٩٧:

| السلعة | سعر الوحدة من السلعة | | | |
|--------|----------------------|------|------|------|
| | ١٩٩٧ | ١٩٩٦ | ١٩٩٥ | ١٩٩٤ |
| أ | ٨ | ٥ | ٣ | - |
| ب | ٧ | ٤ | - | ٢ |
| ج | ٦ | - | ٤ | ٣ |
| د | - | ١٠ | ٧ | ٥ |
| هـ | ٩ | ٧ | ٦ | ٤ |

والمطلوب: إيجاد الرقم القياسي التجميعي البسيط لأسعار هذه المجموعة من السلع في سنة ١٩٩٧ بالنسبة لسنة ١٩٩٤ كأساس.

الحل

إذا حسبنا الرقم القياسي المطلوب بين هذين العامين فقط بطريقة الأساس الثابت، فإننا سوف نهمل كلية كل من السلعة أ لأن سعرها غير معروف في سنة الأساس (١٩٩٤) والسلعة د لأن سعرها غير معروف في

سنة المقارنة (١٩٩٧)، أى أن الرقم القياسى باستخدام الأساس الثابت فى هذه الحالة سوف يغفل قياس تغير السعر لهاتين السلعتين كلياً ويحسب كالاتى:

$$\text{الرقم القياسى التجميعى البسيط للأسعار} = \frac{\text{مج ع}}{\text{مج ح}} \times 100$$

فى عام ١٩٩٧ بالنسبة لـ ٩٤ (السلع الداخلة هى ب، ج هـ).

$$244.44\% = 100 \times \frac{9+6+7}{4+3+2} =$$

أما إذا حسبنا الرقم القياسى المطلوب وفقاً لطريقة الأساس المتحرك فإننا بذلك سوف نعالج إغفال أى سلعة مرة بأن نأخذها فى الاعتبار فى المرات التالية بمعنى أن السلعتين اللتين سوف يتم إغفال سعرهما فى كل مرة تختلفان عنهما فى المرات الأخرى، حيث نجد أن:

الرقم القياسى التجميعى البسيط للأسعار فى عام ١٩٩٥ بالنسبة لـ

$$141.67\% = 100 \times \frac{6+7+4}{4+5+3} = \text{(السلع الداخلة هى ج، د، هـ)}$$

الرقم القياسى التجميعى البسيط للأسعار فى عام ١٩٩٦ بالنسبة لـ

$$137.5\% = 100 \times \frac{7+10+5}{6+7+3} = \text{(السلع الداخلة هى أ، د، هـ)}$$

الرقم القياسى التجميعى البسيط للأسعار فى عام ١٩٩٧ بالنسبة لـ

$$150\% = 100 \times \frac{9+7+8}{7+4+5} = \text{(السلع الداخلة هى أ، ب، هـ)}$$

ومن ثم فإن:

الرقم القياسى التجميعى البسيط للأسعار فى عام ١٩٩٧ بالنسبة لـ

$$١٩٩٤ = (١,٤١٦٧ \times ١,٣٧٥ \times ١,٥٠) \times ١٠٠ = ٢٩٢,١٩ \%$$

مثال (١٣)

الجدول الآتى يبين أسعار أربع سلع خلال الفترة من ١٩٩٣ حتى

١٩٩٧ فى إحدى المحافظات:

| السلعة | سعر الوحدة من السلعة | | | | |
|--------|----------------------|------|------|------|------|
| | ١٩٩٣ | ١٩٩٤ | ١٩٩٥ | ١٩٩٦ | ١٩٩٧ |
| أ | ٨ | ١٠ | ١٢ | ١٦ | ١٨ |
| ب | ٥ | ٧ | ٦ | ٨ | ١٢ |
| ج | ٢٠ | ٢٤ | ٣٠ | ٤٠ | ٥٠ |
| د | ١٢ | ١٥ | ٢١ | ١٨ | ٢٧ |

والمطلوب:

١- إيجاد الرقم القياسى البسيط لمناسيب الأسعار فى سنة ١٩٩٧ بالنسبة لسنة

١٩٩٣ بإستخدام الأساس المتحرك.

٢- من الرقم القياسى البسيط للأسعار ذى الأساس المتحرك المتحصل عليه

فى (١) أشتق:

أ- الرقم القياسى البسيط للأسعار لسنة ١٩٩٧ بالنسبة لسنة ١٩٩٤

كأساس.

ب- الرقم القياسى البسيط للأسعار لسنة ١٩٩٦ بالنسبة لسنة ١٩٩٣
كأساس.

الحل

سوف نرمز لأسعار السلع فى السنوات الخمس بالرموز التالية:

أسعار عام ١٩٩٣ = ع.
أسعار عام ١٩٩٤ = ١ع
أسعار عام ١٩٩٥ = ٢ع
أسعار عام ١٩٩٦ = ٣ع
أسعار عام ١٩٩٧ = ٤ع
الرقم القياسى البسيط لأسعار ١٩٩٤ بالنسبة لأسعار ١٩٩٣ = م.
(بإستخدام الوسط الحسابى للمناسيب).

$$\text{مجم} \left(\frac{١ع}{ع.} \right) = ١٠٠ \times \frac{\quad}{ن}$$

$$١٢٧,٥\% = ١٠٠ \times \left(\frac{١٥}{١٢} + \frac{٢٤}{٢٠} + \frac{٧}{٥} + \frac{١٠}{٨} \right) \frac{١}{٤} =$$

الرقم القياسى البسيط لأسعار ١٩٩٥ بالنسبة لأسعار ١٩٩٤.

$$١١٧,٦٧٥\% = ١٠٠ \times \left(\frac{٢١}{١٥} + \frac{٣٠}{٢٤} + \frac{٦}{٧} + \frac{١٢}{١٠} \right) \frac{١}{٤} = ٢م =$$

الرقم القياسى البسيط لأسعار ١٩٩٦ بالنسبة لأسعار ١٩٩٥.

$$١٢١,٢٥\% = ١٠٠ \times \left(\frac{١٨}{٢١} + \frac{٤٠}{٣٠} + \frac{٨}{٦} + \frac{١٦}{١٢} \right) \frac{١}{٤} = ٣م =$$

الرقم القياسى البسيط لأسعار ١٩٩٧ بالنسبة لأسعار ١٩٩٦.

$$= م = \frac{1}{4} \left(\frac{18}{16} + \frac{12}{8} + \frac{50}{40} + \frac{27}{18} \right) \times 100 = 134,375\%$$

١- الرقم القياسى البسيط لمناسيب الأسعار فى عام ١٩٩٧ بالنسبة لأسعار عام ١٩٩٣ بإستخدام طريقة الأساس المتحرك.

$$= م \times م \times م \times م = 1,275 \times 1,17675 \times 1,2125 \times 1,34375 \times 100 = 244,45\%$$

فى حين أن الرقم القياسى البسيط لمناسيب الأسعار فى عام ١٩٩٧ بالنسبة لأسعار عام ١٩٩٣ بإستخدام طريقة الأساس الثابت

$$= \frac{1}{4} \left(\frac{18}{8} + \frac{12}{5} + \frac{50}{20} + \frac{27}{12} \right) \times 100 = 235\%$$

وهو يختلف بالطبع عن نظيره المحسوب بأساس متحرك.

٢-أ- الرقم القياسى البسيط لمناسيب الأسعار فى عام ١٩٩٧ بالنسبة لأسعار عام ١٩٩٤ بإستخدام الأساس المتحرك

$$= م \times م \times م = 1,17675 \times 1,2125 \times 1,34375 \times 100 = 191,727\%$$

بينما الرقم القياسى البسيط لأسعار عام ١٩٩٧ بالنسبة لأسعار عام ١٩٩٤ بطريقة الأساس الثابت

$$= \frac{1}{4} \left(\frac{18}{10} + \frac{12}{7} + \frac{50}{24} + \frac{27}{15} \right) \times 100 = 184,925\%$$

وهذه النتيجة تختلف بداهة عن النتيجة السابقة المتحصل عليها

بطريقة الأساس المتحرك.

ب- الرقم القياسى البسيط للمناسيب لأسعار عام ١٩٩٦ بالنسبة لأسعار عام

$$١٩٩٣ = ١٠٠ \times م_١ \times م_٢ \times م_٣$$

$$= ١٠٠ \times ١,٢٧٥ \times ١,١٧٦٧٥ \times ١,٢١٢٥ = ١٨١,١٩ \%$$

تعديل فترة الأساس:

قد يكون من المرغوب فيه أحيانا تعديل أو تغيير فترة الأساس للرقم القياسى إلى فترة أخرى وذلك فى حالة المقارنة بين رقمين قياسيين يختلفان فى فترتى الأساس، ففي هذه الحالة نجد أنه من الضرورى تغيير فترة الأساس لأحد هذين الرقمين إلى فترة الأساس للرقم الآخر حتى نستطيع قياس التغير فى الرقمين لأساس واحد. وأيضا إذا كان لدينا سلسلة من الأرقام القياسية عفا الدهر على فترة أساسها وأصبحت بعيدة زمنيا عن فترات المقارنة ولا تتمشى بالتالى مع حاضر الدراسة وذلك لإختلاف أنواع السلع وأنماط الإستهلاك ومستويات الدخل والاتفاق وتغير القوة الشرائية للنقود وغير ذلك من العوامل، ففي هذه الحالة يكون من الضرورى تغيير فترة الأساس القديمة واستبدالها بفترة أساس جديدة حديثة العهد بفترات المقارنة كي تتمشى مع حاضر الدراسة وتعبّر بالتالى عن الواقع الفعلى للظواهر موضوع الدراسة، ويتم تركيب سلسلة جديدة من الأرقام القياسية بإستخدام فترة الأساس الجديدة.

وتغيير فترة الأساس لسلسلة من الأرقام القياسية تتم بقسمة كل رقم قياسي لكل فترة محسوبا بالأساس القديم على الرقم القياسي لنفس السلسلة المناظرة لفترة الأساس الجديدة فنحصل على سلسلة جديدة من الأرقام القياسية للفترة ذاتها بالأساس الجديد كما يتضح فى المثال التالى:

مثال (١٣)

بفرض أن الجدول التالى يبين الأرقام القياسية لإنتاجية العمالة فى الفترة من عام ١٩٨٥ حتى عام ١٩٩٥ بإعتبار أن سنة ١٩٨٥ هى سنة الأساس:

| السنة | ١٩٨٥ | ٨٦ | ٨٧ | ٨٨ | ٨٩ | ٩٠ | ٩١ | ٩٢ | ٩٣ | ٩٤ | ١٩٩٥ |
|--------------------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|------|
| الرقم القياسي لإنتاجية العمالة | ١٠٠ | ١١٥ | ١٢٢ | ١١٠ | ١٢٥ | ١٢٠ | ١٥٠ | ١٣٠ | ١١٠ | ٩٥ | ١١٥ |

والمطلوب: تغيير سنة الأساس فى السلسلة السابقة من سنة ١٩٨٥ إلى سنة ١٩٩٠.

الحل

لتغيير سنة الأساس للأرقام القياسية لكى تصبح سنة ١٩٩٠، فإننا نقسم كل رقم قياسي من السلسلة (١٩٨٥-١٩٩٥) على قيمة الرقم القياسي بنفس السلسلة فى عام ١٩٩٠ وهى ١٢٥ وضرب الناتج فى ١٠٠ حتى نجعل الرقم القياسي لسنة ١٩٩٠ يساوى ١٠٠٪، فنحصل بذلك على سلسلة جديدة من الأرقام القياسية لإنتاجية العمالة ولكن بإستخدام سنة ١٩٩٠ كأساس.

| السنة | ١٩٨٥ | ٨٦ | ٨٧ | ٨٨ | ٨٩ | ٩٠ | ٩١ | ٩٢ | ٩٣ | ٩٤ | ١٩٩٥ |
|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|-----|-----|--------|-------|-------|-------|
| الرقم القياسى لإنتاجية العمالة | ٨٢,٣٣ | ٩٥,٨٣ | ١٠٢,٥ | ٩١,٦٧ | ١٠١,١٧ | ١٠٠ | ١٢٥ | ١٠٨,٣٣ | ٩١,٦٧ | ٧٩,١٧ | ٩٤,٨٣ |

فالرقم القياسى الجديد للإنتاجية فى عام ١٩٨٥ = $100 \times \frac{100}{125} = 80$.

كذلك، فإن الرقم القياسى الجديد للإنتاجية فى عام ١٩٨٦ = $100 \times \frac{110}{125} = 88$.

وهكذا بالنسبة لباقي سنوات السلسلة.

ويتضح لنا من هذا المثال أن قيمة الأرقام القياسية تختلف باختلاف سنة الأساس وبالتالي يختلف المغزى الإقتصادى الذى يمكن إستنتاجه من هذه الأرقام، فبينما نجد أن إنتاجية العمالة فى سنة ١٩٨٨ قد زادت بمقدار ١٠٪ إذا اعتبرنا أن سنة ١٩٨٥ هى سنة الأساس، نجد أن إنتاجية العمالة فى ذات السنة (١٩٨٨) قد أنخفضت بمقدار ٨,٣٣٪ إذا اعتبرنا أن سنة ١٩٩٠ هى سنة الأساس.

إدماج سلسلتين من الأرقام القياسية فى سلسلة واحدة.

فى كثير من الأحيان قد يوجد للظاهرة الواحدة سلسلتين أو أكثر من الأرقام القياسية كل منها لها فترة أساس مختلفة، وفى هذه الحالة يمكن أن نستفيد من الطريقة السابق ذكرها لتعديل فترة الأساس فى ضم أو دمج السلسلتين من الأرقام القياسية ليكونا سلسلة واحدة مستمرة حتى يمكن أن نقيس التغيرات التى تطرأ على الظاهرة محل الدراسة بإستخدام فترة أساس

واحدة فذاك أفضل من معرفة مقدار التغير في الظاهرة في كل سلسلة على حده.

وتتم عملة دمج السلسلتين وذلك بالبحث عن الفترة المشتركة التي يتوافر فيها الأرقام القياسية للسلسلتين، وتتخذ هذه الفترة كفترة أساس وينسب إلى الرقم القياسي للظاهرة في تلك الفترة الأرقام القياسية للظاهرة في الفترات المختلفة في السلسلتين فنحصل بذلك على سلسلة واحدة من الأرقام القياسية بأساس واحد.

مثال (١٤)

بفرض أن إحدى الشركات وجدت أن لديها سلسلتين من الأرقام القياسية لإنتاج الشركة: السلسلة الأولى من سنة ١٩٨٨ حتى سنة ١٩٩٢ بإعتبار أن سنة ١٩٨٨ هي سنة الأساس، والسلسلة الثانية من سنة ١٩٩٢ حتى سنة ١٩٩٧ بإعتبار أن سنة ١٩٩٤ هي سنة الأساس.

| السنة | سلسلة الأرقام القياسية للإنتاج من سنة ١٩٨٨ حتى سنة ١٩٩٢ حيث: ١٠٠ = ١٩٨٨ | سلسلة الأرقام القياسية للإنتاج من سنة ١٩٩٢ حتى سنة ١٩٩٧ حيث: ١٠٠ = ١٩٩٤ |
|-------|---|---|
| ١٩٨٨ | ١٠٠ | |
| ١٩٨٩ | ١٠٥ | |
| ١٩٩٠ | ١١٠ | |
| ١٩٩١ | ١١٢ | |
| ١٩٩٢ | ١١٥ | ٩٠ |
| ١٩٩٣ | | ٩٨ |
| ١٩٩٤ | | ١٠٠ |
| ١٩٩٥ | | ١٢٠ |
| ١٩٩٦ | | ١٢٥ |
| ١٩٩٧ | | ١٣٥ |

والمطلوب: دمج السلسلتين من الأرقام القياسية في سلسلة واحدة.

الحل

بالنظر إلى السلسلتين السابقتين نلاحظ وجود رقمين قياسييين لسنة ١٩٩٢، لذلك نأخذ هذه السنة على أنها سنة الأساس في كل من السلسلتين، ويتم عملية الدمج بأن نقسم الأرقام القياسية داخل كل سلسلة على حده على الرقم القياسي لسنة ١٩٩٢ بنفس السلسلة فنحصل بذلك على سلسلة متصلة من الأرقام القياسية بإعتبار أن سنة ١٩٩٠ هي سنة الأساس كما- يتضح من الجدول التالي:

| السنة | السلسلة المبثورة الأولى
١٠٠ - ١٩٩٢ | السلسلة المبثورة الثانية
١٠٠ - ١٩٩٢ | السلسلة المتصلة الجديدة
(ضم العمودين الثاني والثالث)
١٠٠ - ١٩٩٢ |
|-------|---------------------------------------|--|---|
| ١٩٨٨ | $٨٦,٩٦ - ١٠٠ \times (١١٥/١٠٠)$ | | ٨٦,٩٦ |
| ١٩٨٩ | $٩١,٣ - ١٠٠ \times (١١٥/١٠٥)$ | | ٩١,٣ |
| ١٩٩٠ | $٩٥,٦٥ - ١٠٠ \times (١١٥/١١٠)$ | | ٩٥,٦٥ |
| ١٩٩١ | $٩٧,٣٩ - ١٠٠ \times (١١٥/١١٢)$ | | ٩٧,٣٩ |
| ١٩٩٢ | $١٠٠ - ١٠٠ \times (١١٥/١١٥)$ | $١٠٠ - ١٠٠ \times (٩٠/٩٠)$ | ١٠٠ |
| ١٩٩٣ | | $١٠٨,٨٩ - ١٠٠ \times (٩٠/٩٨)$ | ١٠٨,٨٩ |
| ١٩٩٤ | | $١١١,١١ - ١٠٠ \times (٩٠/١٠٠)$ | ١١١,١١ |
| ١٩٩٥ | | $١٣٣,٣٣ - ١٠٠ \times (٩٠/١٢٠)$ | ١٣٣,٣٣ |
| ١٩٩٦ | | $١٣٨,٨٩ - ١٠٠ \times (٩٠/١٢٥)$ | ١٣٨,٨٩ |
| ١٩٩٧ | | $١٥٠ - ١٠٠ \times (٩٠/١٣٥)$ | ١٥٠ |

وبخصوص السلسلة المتصلة الجديدة المتحصل عليها يمكن تعديل سنة الأساس من سنة ١٩٩٢ إلى أي سنة أخرى من سنوات السلسلة إذا رغبتنا في ذلك. كما سبق أن بينا.

الباب الثانى الرقابة الإحصائية على الجودة

Statistical Quality Control

كثيراً ما يعتقد البعض بأن الوحدات المنتجة فى أى عملية صناعية قد يكون لها نفس مستوى الجودة، وهذا اعتقاد خاطئ، حيث أن هذه الوحدات المنتجة لا يمكن بأى حال أن تكون متماثلة وإذا كانت كذلك فهذا هو المتوقع. فعلى الرغم من وجود مواصفات معينة للمنتج النهائى إلا أن ذلك لا يمنع وجود اختلافات بين هذا المنتج والمواصفات الموضوعة فى خطة الإنتاج. فقد تختلف جودة المنتج من آلة إلى أخرى أو من ورديّة إنتاج إلى أخرى داخل المصنع الواحد. كذلك قد تظهر هذه الاختلافات فى المنتج من مصنع إلى آخر إذا كان هذا المنتج يتم انتاجه فى أكثر من مصنع وذلك نتيجة لاختلاف الظروف المحيطة بالعملية الإنتاجية فى كلا المصنعين.

والأمثلة العملية على توضيح مفهوم الرقابة الإحصائية على جودة الانتاج كثيرة ومتعدده، إلا أن أفضل هذه الأمثلة هو افتراض وجود اله لانتاج المسامير بمواصفات معينة (طول معين للمسامير المنتجة) حيث يلاحظ انه من بين مجموعة كبيرة من المسامير المنتجة من نفس المادة الخام وتحت نفس الظروف الإنتاجية وجود بعض الوحدات المنتجة تختلف بصورة ملحوظة عن المواصفات الإنتاجية المقررة.

وتجدر الإشارة الى ان هذه الاختلافات لمادة ما يتم ارجاعها الى سببين

اساسيين وهما:-

١- السبب الاول: اختلاف طبيعى مسموح به.

عوامل تؤدى الى وجود اختلافات فى مواصفات المنتج النهائى وترجع الى عامل الصدفة، وهذه الاختلافات ينبغى التوقع بوجودها حيث تعد اختلافات طبيعية وجزء لايمكن فصله عن اى عملية انتاجية ولايمكن السيطرة عليه، أو منعه وبالتالي ليس هناك ما يبرر انفاق المال والوقت للعمل على التقليل منها.

٢- السبب الثانى: اختلاف غير طبيعى وغير مسموح به.

اختلافات ترجع الى عيب فى احد عوامل الانتاج المستخدمة فى العملية الانتاجية، مثل وجود عمال غير مدربين أو عيوب فى المواد الخام المستخدمة فى الانتاج أو وجود عيوب فى الآلات المستخدمة فى الانتاج وما الى ذلك من عيوب الانتاج الأخرى. ويلاحظ أن معظم هذه العيوب بل كلها يمكن السيطرة عليها أو التقليل منها.

وعموماً يمكن القول بأن العملية الإنتاجية فى حالة مراقبة احصائية اذا كانت الاختلافات فى العملية الإنتاجية قاصرة فقط على السبب الأول. السابق ذكره.

أما اذا كانت هذه الاختلافات فى جودة الوحدات المنتجة ناتجة عن أحد عوامل السبب الثانى (اى وجود احد عيوب العملية الإنتاجية ذاتها) فى هذه الحالة لايمكن القول بأن العملية الانتاجية فى حالة مراقبة احصائية، لذا فان الامر

يتطلب سرعة التدخل من المسؤولين عن الانتاج لمحاولة منع أو تقليل هذه الاختلافات قدر الامكان وذلك بجعل العملية الانتاجية فى حالة مراقبة احصائية فقط.

مما تقدم يمكننا تعريف المراقبة الاحصائية على جودة الانتاج بأنها الطريقة التى يتم استخدامها فى مراقبة جودة الانتاج وذلك عن طريق سحب عينات مناسبة من هذا الانتاج فضلاً عن تطبيق بعض الطرق والاساليب الاحصائية على نتائج هذه العينات وذلك بغية المحافظة على جودة هذا الانتاج. حيث يتم فحص وحدات المنتج النهائى المختاره فى العينة بمجرد انتاجها وبذلك يمكننا تصحيح اى انحراف فى العملية الانتاجية بمجرد حدوثه. وعادة ما تتم عملية المراقبة الاحصائية على جودة الانتاج فى اجراء قسمين رئيسيين من العمليات.

القسم الاول: خرائط مراقبة جودة الانتاج Quality Control Charts
حيث تتم المراقبة بغرض تقييم الاداء الانتاجى ومنع اتمام انتاج معيب.

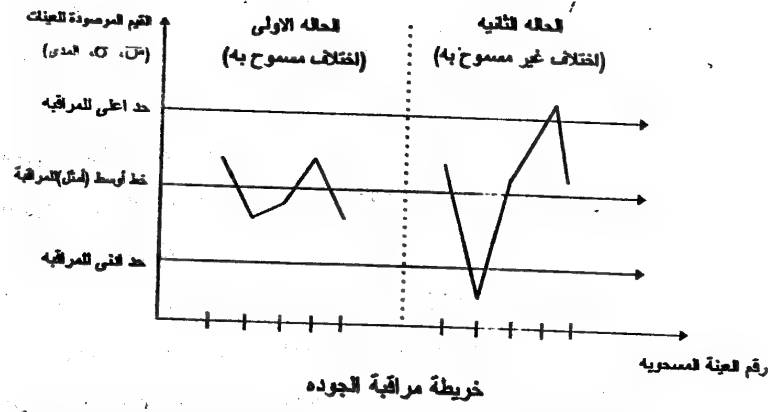
القسم الثانى: قبول العينات Acceptance Sampling
وهى اختبار المواد والوحدات المنتجة فعلاً لتقرير مدى صلاحيتها أو قبولها من عدمه. وفيما يلى شرح مختصر لكل قسم من أقسام المراقبة الاحصائية على جودة الأنتاج:

أولاً ، خرائط مراقبة جودة الإنتاج

تقوم فكرة خرائط مراقبة جودة الإنتاج أساساً على فحص عينات صغيرة متتابعة من الإنتاج يتم إختيارها بصفة دورية وعلى فترات منتظمة وذلك لدراسة الاختلافات الناتجة لمعرفة ما اذا كانت هذه الاختلافات ترجع الى عوامل الصدفة (السبب الاول) أم أنها ناتجة عن عيب في أحد عوامل الإنتاج المستخدمة (السبب الثاني).

وتعد خرائط مراقبة الجودة طريقة بيانية لتمثيل قراءات خاصة بهذه العينات المسحوبة من الإنتاج مثل (المتوسط، الانحراف المعياري، المدى) علاوة على اعتماد هذه الخرائط على تحديد حدود للمراقبة (حد ادنى وحد أعلى) والذي يعبر الخروج عنهما دليل على وجود اختلافات في جودة الإنتاج ترجع الى عيب في أحد عوامل الإنتاج (السبب الثاني) مما يستلزم التعرف على طبيعته والعمل على منعه أو تقليله. وبديهيًا فإذا كانت القراءات الخاصة بالعينة المسحوبة داخل هذين الحدين (الادنى والاعلى للمراقبة) كان ذلك مؤشراً على ان الاختلافات الموجودة بالإنتاج هي اختلافات عشوائية ترجع الى الصدفة (السبب الأول) وبالتالي ليس هناك ما يستدعي القلق بشأنها. ومعنى ذلك ان هذه الخرائط إنما توضح لمدير الإنتاج بمجرد الفاء نظرة سريعة عليها ما اذا كانت عملية الإنتاج تحت المراقبة الأحصائية أم لا.

ويوضح الشكل التالي صورة مبدئية لخريطة مراقبة جودة الإنتاج والفرق بين نوعي الاختلافات في جودة الإنتاج.



واضح من الشكل السابق بحالتيه الاولى والثانية أن الاختلافات في الحالة الاولى هي اختلافات طبيعية مسموح بها طالما ان القراءات المسجلة تقع داخل حدى المراقبة (الادنى والاعلى) وبالتالي يمكننا تجاهل مثل هذا الاختلافات حيث انها ترجع الى عوامل الصدفة، اما الاختلافات، في الحالة الثانية فتعد اختلافات غير طبيعية وغير مسموح بها وبالتالي لابد من البحث في اسبابها والعمل على إزالتها أو التقليل منها حتى تتحول العملية الإنتاجية إلى حالة المراقبة احصائية كما في الحالة الاولى.

وبلاحظ ايضا من الشكل السابق انه كان معروفاً لدينا المعايير أو المقاييس المطلوبة للإنتاج والتي أمكننا عن طريقها تحديد الحد الادنى والاعلى لمراقبة الجودة. الا انه في كثير من الأحيان لا يكون معروفاً لدينا حدود المراقبة، الامر الذي يستلزم تحديدها وذلك من واقع البيانات المستخلصة من العينات المسحوبة من الإنتاج.

وعلى ذلك يمكننا القول بأن هناك العديد من أنواع خرائط مراقبة جودة الإنتاج والتي ينبغي علينا التعرض لها بشيء من التفصيل:

أنواع خرائط المراقبة على الجودة

النوع الأول: إذا كانت هناك معايير محددة مسبقاً للإنتاج

ويكون الهدف الأساسي لهذا النوع هو معرفة ما إذا كانت القيم المرصودة من العينات المسحوبة من الإنتاج (المتوسط، الانحراف المعياري، المدى) تختلف عن القيم أو المعايير المحددة للإنتاج مسبقاً أم لا. وتعد هذه النوعية من الخرائط نوعية لاتواجهة أية مشاكل أو عقبات في التطبيق حيث أن معايير أو حدود المراقبة محددة سلفاً.

النوع الثاني: إذا لم تكن هناك معايير محددة مسبقاً للإنتاج

ويكون الهدف الرئيسي من هذه الخرائط هو بيان ما إذا كانت القيم المرصودة من العينات المسحوبة تختلف عن بعضها البعض بمقدار أكبر من أن يرجع إلى عوامل الصدفة، طالما لم تكن هناك حدود مسبقة لمراقبة الإنتاج. ولما كانت جودة الإنتاج قد تكون مقياساً لطول أو وزن أو حجم وحدات الإنتاج أو قد تكون ذات صفة غير قابلة للقياس رقمياً كان يشترط أن تكون الوحدات المنتجة بمواصفات معينة بحيث إذا توفرت في الوحدات المنتجة اعتبرت هذه الوحدات سليمة وإذا لم تتوفر في الوحدات اعتبرت غير مطابقة للمواصفات، لذا يظهر لدينا نوعين من خرائط المراقبة وهما خرائط مراقبة للمتغيرات (في حالة

المواصفات القابلة للقياس الكمي) وأيضا خرائط مراقبة للمواصفات (في حالة المواصفات الغير قابلة للقياس الكمي) وفيما يلي شرح مبسط لكل من خرائط مراقبة المتغيرات وخرائط مراقبة المواصفات وذلك في ظل النوع الثاني من خرائط المراقبة.

(I) خرائط المراقبة للمتغيرات:

وتنقسم هذه النوعية من خرائط مراقبة الجودة الى ثلاثة أنواع من الخرائط وهي:

أولاً: خرائط المراقبة للمتوسط (س) [باستخدام متوسط الانحرافات المعيارية]

لتوضيح ذلك النوع من الخرائط، نفترض انه لدينا عدد من العينات ذات الحجم (ن) مأخوذة من الانتاج (مأخوذة من المجموعات الفرعية) يساوي (ك) وكانت متوسطات هذه العينات هي $\bar{S}_1, \bar{S}_2, \dots, \bar{S}_K$

فاذا رمزنا لاحد المجموعات بالرمز (هـ) فان متوسط هذه المجموعة

يحسب على النحو التالي

$$\bar{S}_h = \frac{\text{مجموع سهر}}{ن} = \bar{S}_h, \bar{S}_1, \bar{S}_2, \dots, \bar{S}_K$$

وكانت الانحرافات المعيارية المحسوبة من العينات هي $\hat{\sigma}_1, \hat{\sigma}_2, \dots, \hat{\sigma}_K$

حيث يحسب الانحراف المعياري للمجموعة الفرعية (هـ) على النحو التالي:

$$\hat{\sigma}_h = \sqrt{\frac{\text{مجموع } (\text{سهر} - \bar{S}_h)^2}{ن}} = \hat{\sigma}_h, \hat{\sigma}_1, \hat{\sigma}_2, \dots, \hat{\sigma}_K$$

أما المدى المحسوب من العينات هي y_1, y_2, \dots, y_k على الترتيب

حيث يحسب المدى للمجموعة الفرعية (هـ) باستخدام العلاقة التالية:

$y_h = \text{أكبر قيمة في المجموعة (هـ)} - \text{أصغر قيمة في المجموعة (هـ)}$

وكذلك يمكن تمثيل الخط الأوسط في خريطة مراقبة الجودة للمتوسط

بإستخدام المتوسط العام (\bar{y}) والذي يمكن حسابه باستخدام العلاقة التالية:

$$\bar{y} = \frac{y_1 + y_2 + \dots + y_k}{k}$$

وبالتالي يمكن تحديد الحدان الأعلى والادنى لهذه الخريطة على النحو

التالي:

$$\text{الحد الاعلى للمراقبة} = \bar{y} + \bar{\sigma}_1$$

$$\text{الحد الادنى للمراقبة} = \bar{y} - \bar{\sigma}_1$$

حيث $\bar{\sigma}$ تشير الى متوسط الانحرافات المعيارية للمجموعات الفرعية

يمكن حسابها باستخدام العلاقة التالية:

$$\bar{\sigma} = \frac{\sigma_1 + \sigma_2 + \dots + \sigma_k}{k}$$

وأما ثابت يتوقف على حجم العينة (المجموعة الفرعية) ويتم الحصول

عليه من جدول ثوابت خرائط مراقبة الجودة (بالملاحق)

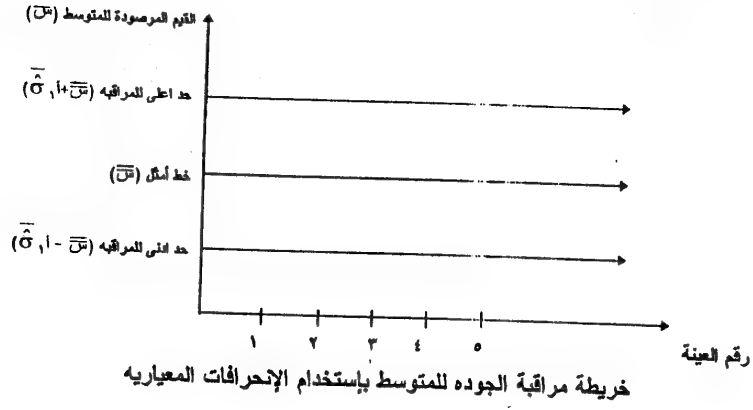
وتجدر الإشارة الى أن قيمة الثابت

$$A_2 = \frac{3}{\sqrt{n-1}}$$
 حيث n مقدار ثابت يتحدد بشرط أن

ت $\sigma = \left(\frac{\hat{\sigma}^2}{2} \right)$ (والذى يمثل الانحراف المعياري للمجتمع الأصلي المسحوب منه العينات).

وبالتالى يمكن توضيح خريطة مراقبة الجودة للمتوسط (\bar{x}) باستخدام

الشكل البيانى التالى:



أما فى حالة إستخدامنا لمتوسط مدى المجموعات الفرعية، فإن الحدان الاعلى والادنى فى خريطة مراقبة جودة المتوسط يتم حسابها على النحو التالى:

$$\text{الحد الاعلى للمراقبة} = \bar{x} + A_2 \bar{r}$$

$$\text{الحد الادنى للمراقبة} = \bar{x} - A_2 \bar{r}$$

حيث تشير \bar{r} الى المدى المتوسط (متوسط الامدية) للمجموعات الفرعية ويمكن ايجاده باستخدام العلاقة التالية:

$$\bar{y} = \frac{y_1 + y_2 + \dots + y_n}{n}$$

أما \bar{y} يشير الى ثابت العلاقة ويتم الحصول عليه من جدول ثوابت خرائط مراقبة الجودة ويتوقف ايضاً على حجم العينة المسحوبة من الانتاج.

وتجدر الملاحظة ايضاً الى أن هذا الثابت

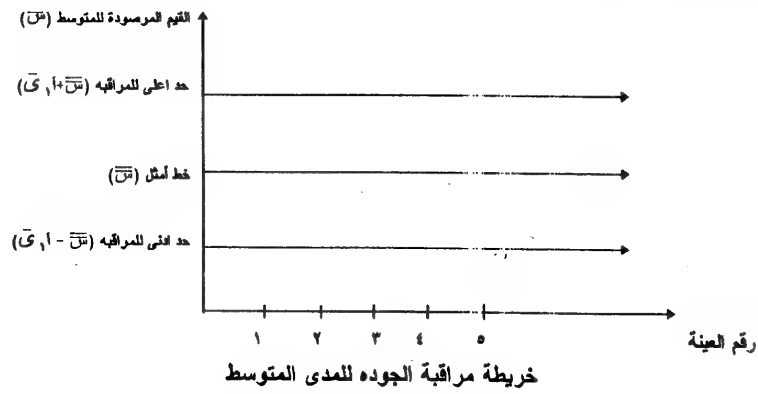
$$\bar{y} = \frac{3}{\sqrt{n}}$$

حيث n مقدار ثابت يتحدد بشرط أن:

$$\sigma = \left(\frac{\bar{y}}{3} \right)$$

ويوضح الشكل البياني التالي صورة لخريطة مراقبة الجودة باستخدام

المدى المتوسط (\bar{y}):



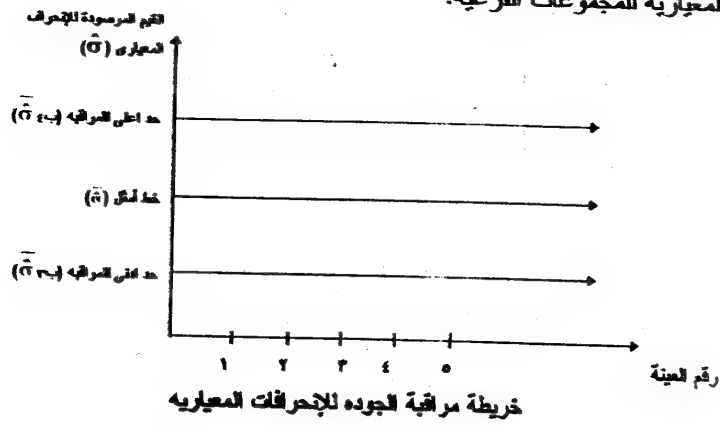
ثانياً : خريطة مراقبة الجودة للانحراف المعياري ($\hat{\sigma}$):

فى هذا النوع من الخرائط يقع الخط الامثل (الأوسط) عند متوسط الانحرافات المعيارية للمجموعات الفرعية، بينما يتم تحديد الحدان الاعلى والادنى على النحو التالى:

الحد الأدنى للمراقبة = $\bar{\sigma} - 3\hat{\sigma}$

الحد الأعلى للمراقبة = $\bar{\sigma} + 3\hat{\sigma}$

حيث $\bar{\sigma}$ ، $\hat{\sigma}$ ، ب، ثوابت يتم الحصول عليها من جدول ثوابت خرائط مراقبة الجودة (بالملاحق) ويعتمدان ايضاً على حجم العينة المسحوبة من الانتاج. ويوضح الشكل البيانى التالى صورته لخريطة مراقبة الجودة للانحرافات المعيارية للمجموعات الفرعية:

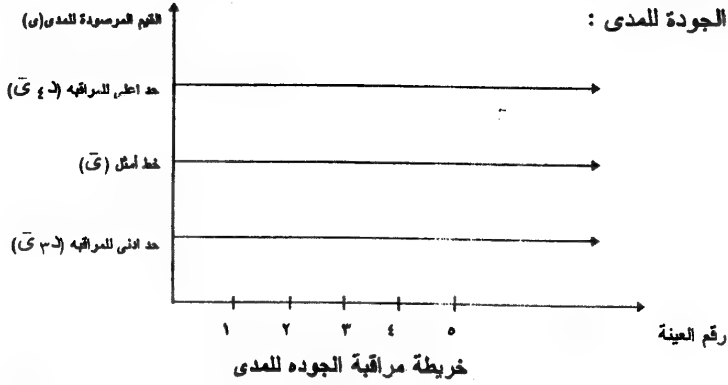


ثانياً : خريطة مراقبة الجودة للمدى (ى)

إيضاً فى هذا النوع من الخرائط يتم تحديد كل من الحد الامثل وكذلك الحد الاعلى والادنى على النحو التالى:

| | | |
|----------------------|---|-----|
| الحد الامثل | = | ى |
| الحد الاعلى للمراقبة | = | د ى |
| الحد الادنى للمراقبة | = | د ى |

حيث د، د ى، ثوابت يمكن الحصول عليها ايضاً من جدول ثوابت خرائط مراقبة الجودة (بالملاحق) ويوضح الشكل البيانى التالى صوره لخريطة مراقبة



وغنى عن البيان انه لكى تكون عملية مراقبة جودة الانتاج متكاملة (بالنسبة للمتوسط وللتشتت) فلا بد من عمل خريطة مراقبة جودة للمتوسط (\bar{x}) وايضاً يجب عمل اى من خرائط مراقبة الجودة سواء للانحراف المعياري ($\hat{\sigma}$) أو للمدى (ى).

مثال (١)

أخذت ٢٠ عينة عشوائية حجم كل منها ٤ مفردات على فترات زمنية بواقع $\frac{1}{4}$ ساعة من انتاج مخرطه والجدول التالي يوضح أقطار الوحدات المنتجة بالبوصة.

| المشاهدات | | | | رقم العينة |
|-----------|----|----|----|------------|
| ٤ | ٣ | ٢ | ١ | |
| ١٨ | ١٩ | ٢٥ | ١٤ | ١ |
| ١٩ | ٢٠ | ٢٢ | ١٦ | ٢ |
| ٢٤ | ١٥ | ٢٤ | ١٢ | ٣ |
| ٢١ | ٢٣ | ١٨ | ١٧ | ٤ |
| ٢١ | ١٦ | ٢١ | ١٩ | ٥ |
| ١٥ | ١٦ | ١٨ | ١٧ | ٦ |
| ١٤ | ١٥ | ١٩ | ٢٢ | ٧ |
| ٢٣ | ٢١ | ١٨ | ٢٠ | ٨ |
| ١٧ | ٢٠ | ١٧ | ٢١ | ٩ |
| ١٧ | ٢٢ | ٢٠ | ١٦ | ١٠ |
| ٢٠ | ٢١ | ١٨ | ١٩ | ١١ |
| ١٨ | ٢٠ | ١٩ | ١٣ | ١٢ |
| ١٨ | ٢١ | ١٩ | ٢٢ | ١٣ |
| ١٩ | ١٧ | ٢١ | ١٦ | ١٤ |
| ١٦ | ١٥ | ١٥ | ٢٣ | ١٥ |
| ١٩ | ٢٠ | ٢٠ | ٢٢ | ١٦ |
| ١٩ | ١٨ | ١٧ | ٢٣ | ١٧ |
| ١٨ | ٢١ | ٢٢ | ١٩ | ١٨ |
| ٢٠ | ٢٤ | ١٧ | ٢٥ | ١٩ |
| ٢١ | ١٤ | ١٨ | ١٦ | ٢٠ |

والمطلوب : تصميم خرائط مراقبة الجودة لكل من المتوسط والتشتت بنوعيهما (الانحراف المعياري والمدى)

الحل:

أولا : تصميم خريطة مراقبة الجودة للمتوسط (\bar{x})
أ- باستخدام الانحراف المعياري ($\hat{\sigma}$)

خطوات الحل : يتم إيجاد القيم التالية:

$$1- \text{الحد الامثل (المتوسط العام)} = \bar{\bar{x}} = \frac{\bar{x}_1 + \bar{x}_2 + \dots + \bar{x}_k}{k} = \frac{380}{20} = 19$$

$$1- \text{متوسط الانحرافات} (\hat{\sigma}) = \frac{\hat{\sigma}_1 + \hat{\sigma}_2 + \dots + \hat{\sigma}_k}{k} = \frac{49,2}{20} = 2,46$$

3- إيجاد القيمة الجدولية A_1 من جدول ثوابت خرائط المراقبة عند (حجم عينة=4)

$$A_1 = 0,88$$

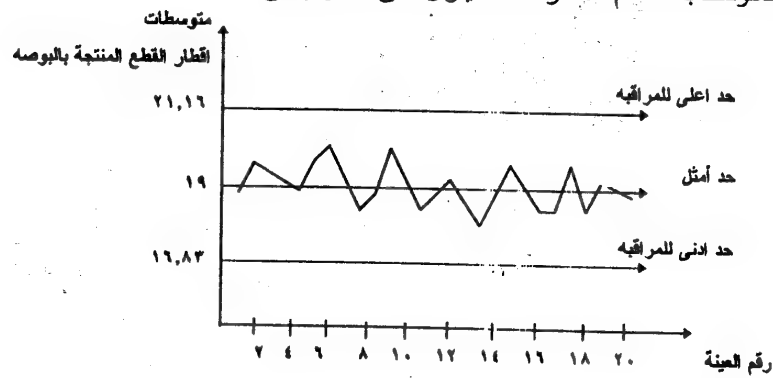
4- الحد الادنى = $\bar{\bar{x}} - A_1 \hat{\sigma}$

$$16,835 = 19 - 0,88 \times 2,46 = 19 - 2,1648 = 16,835$$

$$5- \text{الحد الاعلى} = \bar{\bar{x}} + A_1 \hat{\sigma} = 19 + 0,88 \times 2,46 = 21,1648$$

بالاستعانة بالحدود السابقة للمراقبة يمكن تصميم خريطة مراقبة الجودة

للمتوسط باستخدام الانحراف المعياري على النحو التالي :



التعليق:

يلاحظ أن جميع النقط في الخريطة تقع بين حدى المراقبة، مما يدل على أن العملية الإنتاجية فى حالة مراقبة احصائية. بمعنى ان الاختلافات الموجودة بين المتوسطات ترجع الى عامل الصدفة.

ب- باستخدام المدى

خطوات الحل : يتم ايجاد القيم الآتية:

$$1- \text{الحد الامثل} = \bar{x} = 19$$

$$2- \text{المدى المتوسط (ق)} = \frac{y_1 + y_2 + \dots + y_{20}}{20} = \frac{126}{20} = 6,3$$

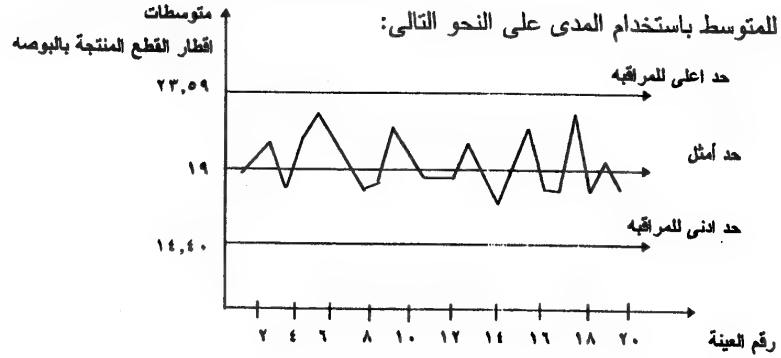
$$3- \text{ايجاد القيمة الجدولية } \bar{y} \text{ عند حجم عينة } 4 = \bar{y} = 0,729$$

$$4- \text{الحد الأدنى} = \bar{x} - \bar{y} = 19 - (6,3) \cdot 0,729 = 14,40$$

$$14,40 = 19 - 4,59$$

$$5- \text{الحد الأعلى} = \bar{x} + \bar{y} = 19 + 4,59 = 23,59$$

بالاستعانة بالحدود السابقة للمراقبة يمكننا تصميم خريطة مراقبة الجودة



التعليق:

يلاحظ ان جميع النقط في الخريطة تقع بين حدى المراقبة، مما يدل على خضوع عملية الانتاج للمراقبة الاحصائية كما هو الحال في الخريطة السابقة.

ثانياً : تصميم خريطة مراقبة الجودة للانحراف المعياري ($\hat{\sigma}$):

خطوات الحل : يتم ايجاد القيم الاتية:

١- ايجاد قيمة ب٣، ب٤ من جدول ثوابت المراقبة عند حجم عينة = ٤

بالملاحق وكانت على الترتيب

$$\text{ب٣} = \text{صفر} , \text{ب٤} = ٢,٢٦$$

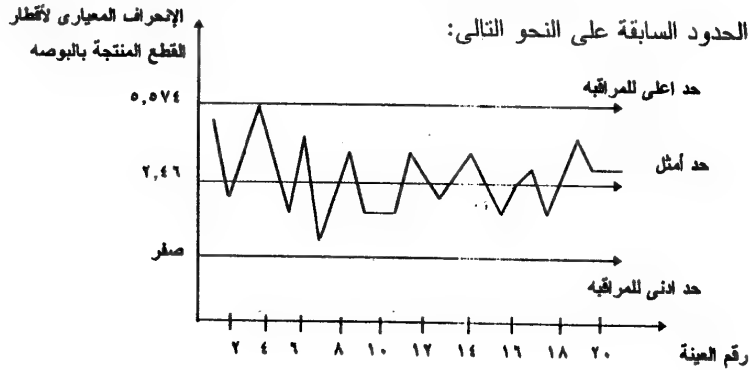
$$\text{٢- الحد الامثل} = \bar{\sigma} = ٢,٤٦$$

$$\text{٣- الحد الادنى للمراقبة} = \text{ب٣} \bar{\sigma} = \text{صفر} (٢,٤٦) = \text{صفر}$$

$$\text{٤- الحد الاعلى للمراقبة} = \text{ب٤} \bar{\sigma} = ٢,٢٦ (٢,٤٦) = ٥,٥٧٤$$

يمكن بذلك تصميم خريطة مراقبة الجودة للانحراف المعياري باستخدام

الحدود السابقة على النحو التالى:



التعليق:

أيضاً يمكننا من خلال نظرة سريعة على خريطة مراقبة الجودة للمدى ملاحظة ان جميع النقط تقع داخل حدى المراقبة مما يعنى ان العملية الانتاجية تحت المراقبة الاحصائية وهذا ما تؤكده الانواع المختلفة لمراقبة الجودة سواء للمتوسط أو للتشتت. أن الاختلافات الموجودة فى العملية الإنتاجية يمكن ارجاعها لعوامل الصدفة فقط وهذا الامر لا يستدعى بحث عوامل هذا الاختلاف وأسبابه. والجدول التالى يوضح القيم التى تم استخدامها فى تصميم خرائط مراقبة الجودة السابقة.

| رقم العينة | مجم س | \bar{s} | $\hat{\sigma}$ | ى |
|------------|-------|-----------|----------------|-----|
| ١ | ٧٦ | ١٩ | ٣,٩ | ١١ |
| ٢ | ٧٧ | ١٩,٢٥ | ٢,٢ | ٦ |
| ٣ | ٧٥ | ١٨,٧٥ | ٥,٤ | ١٢ |
| ٤ | ٧٩ | ١٩,٧٥ | ٢,٤ | ٦ |
| ٥ | ٨٢ | ٢٠,٥٠ | ٣,٦ | ١٠ |
| ٦ | ٦٦ | ١٦,٥٠ | ١,١ | ٣ |
| ٧ | ٧٠ | ١٧,٥٠ | ٣,٢ | ٨ |
| ٨ | ٨٢ | ٢٠,٥٠ | ١,٨ | ٥ |
| ٩ | ٧٥ | ١٨,٧٥ | ١,٨ | ٤ |
| ١٠ | ٧٥ | ١٨,٧٥ | ٢,٤ | ٦ |
| ١١ | ٧٨ | ١٩,٥٠ | ١,١ | ٣ |
| ١٢ | ٧٠ | ١٧,٥٠ | ٢,٧ | ٧ |
| ١٣ | ٨٠ | ٢٠,٠٠ | ١,٦ | ٤ |
| ١٤ | ٧٣ | ١٨,٢٥ | ١,٩ | ٥ |
| ١٥ | ٦٩ | ١٧,٢٥ | ٣,٣ | ٨ |
| ١٦ | ٧١ | ٢٠,٢٥ | ١,١ | ٣ |
| ١٧ | ٧٧ | ١٩,٢٥ | ٢,٣ | ٦ |
| ١٨ | ٨٠ | ٢٠,٠٠ | ١,٦ | ٤ |
| ١٩ | ٨٦ | ٢١,٥٠ | ٣,٢ | ٨ |
| ٢٠ | ٦٩ | ١٧,٢٥ | ٢,٦ | ٧ |
| المجموع | ١٥٠ | ٣٨٠ | ٤٩,٢ | ١٢٦ |

مثال (٢)

فيما يلي البيانات الخاصة بالمتوسطات: (س) والمدى (ي) لعشرة عينات تحتوي كل منها على ٥ مفردات.

المطلوب : عمل خريطة مراقبة الجودة للمتوسط (س) والمدى (ي)

| الجموع الفرعية | ١ | ٢ | ٣ | ٤ | ٥ | ٦ | ٧ | ٨ | ٩ | ١٠ |
|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| س | ٣٥,٨ | ٣٨,٤ | ٣٤,٠ | ٣٥,٠ | ٣٣,٨ | ٣١,٦ | ٣٣,٠ | ٣٨,٢ | ٣١,٨ | ٣٥,٦ |
| ي | ٤ | ٤ | ١٤ | ٤ | ٧ | ٥ | ٥ | ٣ | ٩ | ٦ |

الحل:

(أ) خريطة المراقبة للمتوسط (س):

خطوات الحل

$$١ - \bar{س} = \frac{\text{مجموع } \bar{س}}{١٠} = \frac{٣٣٧,٢}{١٠} = ٣٣,٧٢$$

$$٢ - \bar{ي} = \frac{\text{مجموع } \bar{ي}}{١٠} = \frac{٦١}{١٠} = ٦,١$$

$$٣ - \text{الحد الأمثل} = \bar{س} = ٣٣,٧٢$$

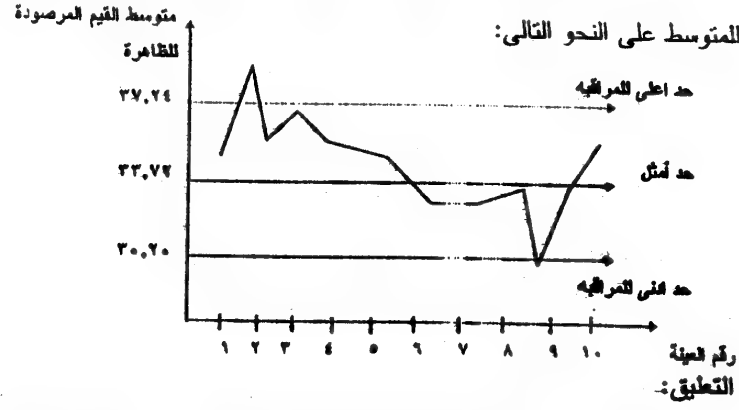
$$٤ - \text{الحد الأعلى للمراقبة} = \bar{س} + \bar{ي} = ٣٣,٧٢ + ٠,٥٧٧ = (٦,١)$$

$$= ٣٧,٢٤ = ٣,٥١٩ + ٣٣,٧٢$$

$$٥ - \text{الحد الأدنى للمراقبة} = \bar{س} - \bar{ي} = ٣٣,٧٢ - ٣,٥١٩ = ٣٠,٢٠$$

$$\text{حيث } \bar{ي} = (٥ = \text{عند حجم عينة} = ٠,٥٧٧)$$

ويمكن استخدام الحدود السابقة في تصميم خريطة مراقبة الجودة
للمتوسط على النحو التالي:



باستعراض خريطة مراقبة الجودة السابقة لوحظ ان بعض الاحداثيات قد وقعت خارج حدى المراقبة وهذا واضح لمتوسط العينتين الثانية والثامنة مما يدل على أن العملية الانتاجية ليست تحت المراقبة الاحصائية، بمعنى ان هناك سبباً (غير مسموح به) قد أدى الى وجود مثل هذه الاختلاف. لذا فان الأمر يتطلب من مدير الانتاج البحث عن سبب هذه الاختلافات والعمل على معالجتها والتخلص منها.

ب- خريطة المراقبة للمدى (ى):

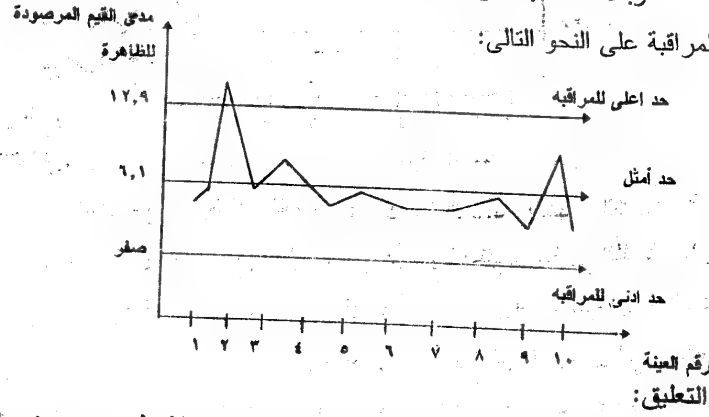
خطوات الحل:

$$1- \text{ الحد الامثل } = \bar{y} = 6.1$$

$$2- \text{ الحد الاعلى للمراقبة } = \bar{y} + 3\sigma = 12.9 = (6.1) + 3(2.115)$$

٣- الحد الأدنى للمراقبة = ٣.١ = صفر (٦.١) = صفر
 حيث ٣، ٤ عند عينه قدرها ٥ مفردات = صفر، ٢، ١١٥ على
 الترتيب.

وبالاستعانة بالحدود السابقة لمراقبة جودة (المدة) يمكننا تصميم خريطة
 المراقبة على النحو التالي:



التعليق:
 أيضاً بمشاهدة الخريطة السابقة للمراقبة الجودة يلاحظ وجود بعض النقاط
 التي تقع خارج الحد الأعلى للمراقبة وخصوصاً عند العينة الثالثة مما يشير إلى
 وجود اختلافات (غير مسموح بها) في الانتاج وأن العملية الإنتاجية ليست في
 حالة مراقبة احصائية (عشوائية) مما يستوجب على مدير الانتاج بحث اسباب
 ذلك الاختلاف والعمل على ازالته.

مثال (٣)

الجدول الآتي يبين العمر بالساعات لعشر عينات يتكون كل منها من

٦ مصابيح كهربائية، سحبت كل نصف ساعة من العملية الانتاجية

والمطلوب:

عمل خريطة مراقبة المتوسط (\bar{x}) وأيضا خريطة مراقبة المدى (s).

الحل

بحساب متوسط ومدى كل من المجموعات الفرعية نحصل على :

$$\bar{x}_1 + \bar{x}_2 + \bar{x}_3 + \dots + \bar{x}_k$$

$$\bar{x} = \frac{\bar{x}_1 + \bar{x}_2 + \bar{x}_3 + \dots + \bar{x}_k}{k}$$

| ١٠ | ٩ | ٨ | ٧ | ٦ | ٥ | ٤ | ٣ | ٢ | ١ |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ٧١٦ | ٤٨٢ | ٦٣٠ | ٦١٩ | ٦٣٤ | ٤٩٤ | ٦٤٩ | ٦٧٣ | ٥٠١ | ٦٢٠ |
| ٥٢٤ | ٧٩٠ | ٧٢٣ | ٧١٠ | ٧٥٥ | ٩٨٤ | ٧٢٦ | ٧٠١ | ٥٨٥ | ٦٨٧ |
| ٦٢٦ | ٥٣٣ | ٦١٤ | ٦٦٤ | ٦٦٤ | ٦٥٩ | ٥٧٢ | ٦٨٦ | ٥٢٤ | ٦٦٦ |
| ٥٠٣ | ٦١٢ | ٥٣٥ | ٦٩٣ | ٥٨٢ | ٦٤٣ | ٦٢٨ | ٥٦٧ | ٥٨٥ | ٦٥٩ |
| ٦٦١ | ٤٩٧ | ٥٥٠ | ٧٧٠ | ٦٨٣ | ٦٦٠ | ٦٣١ | ٦١٩ | ٦٥٣ | ٧٣٨ |
| ٧٥٤ | ٤٩٩ | ٥٧٠ | ٥٣٤ | ٥٥٥ | ٦٤٠ | ٧٤٣ | ٦٦٠ | ٦٦٨ | ٦٨٦ |

$$\bar{x} = \frac{٦٢٤٦ + ٦٢٩ + ٥٦٩ + ٦٠٤ + ٦٦٥ + ٦٣٩ + ٦٨٠ + ٦٤١ + ٦٥١ + ٥٨٦ + ٦٨١}{١٠} = ٦٤٣,٦$$

$$\bar{s} = \frac{s_1 + s_2 + s_3 + \dots + s_k}{k}$$

$$\bar{s} = \frac{٢٢٦٤ + ٢٥١ + ٣٠٩ + ١٨٨ + ٢٣٦ + ٢٠٠ + ٤٩٠ + ١٧١ + ١٣٤ + ١٦٧ + ١١٨}{١٠} = ٢٢٦,٤$$

من جدول ثوابت خرائط مراقبة الجودة وأمام ن = ٦ نجد أن

$$\bar{A} = ٠,٤٨٣, \quad \bar{D} = \text{صفر}, \quad \bar{D}_2 = ٢,٠٠٤$$

وعلى ذلك فإن الحدان الاعلى والادنى لخريطة مراقبة المتوسط (س) هما :

الحد الاعلى للمراقبة = $\bar{A} + \bar{D}_2$

$$= ٦٣٤,٦ + (٠,٤٨٣) ٢٢٦,٤ =$$

$$= ٦٣٤,٦٠ + ١٠٩,٣٥ = ٧٤٣,٩٥$$

الحد الادنى للمراقبة = $\bar{A} - \bar{D}_2$

$$= ٦٣٤,٦ - (٠,٤٨٣) ٢٢٦,٤ =$$

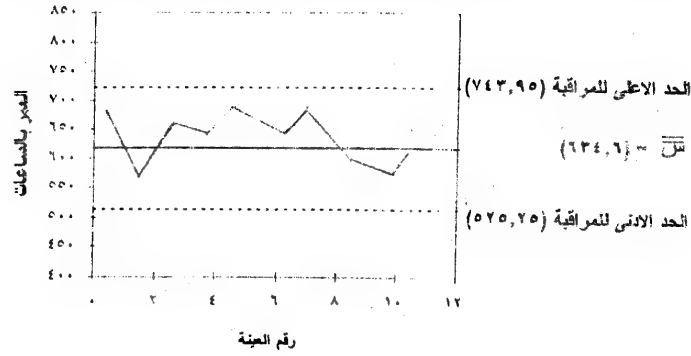
$$= ٦٣٤,٦٠ - ١٠٩,٣٥ = ٥٢٥,٢٥$$

كذلك فإن الحدان الاعلى والادنى لخريطة مراقبة المدى (ى) هما :

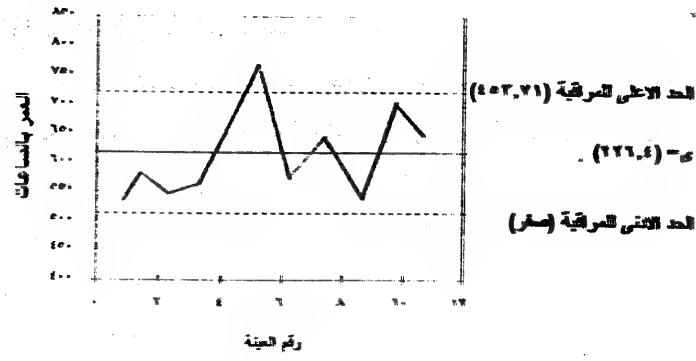
$$\text{الحد الاعلى للمراقبة} = \bar{D}_2 = ٢,٠٠٤ = (٢٢٦,٤) = ٤٥٣,٧١$$

$$\text{الحد الادنى للمراقبة} = \text{صفر} = (٢٢٦,٤) = \text{صفر}$$

بالاستعانة بالحدود السابقة للمراقبة تكون خريطتى المراقبة للمتوسط كما يلى :



خريطة مراقبة المتوسط (س)



خريطة مراقبة للمدى (ى)

وحيث أن جميع النقط في خريطة مراقبة المتوسط (\bar{X}) تقع بين
 حدى المراقبة فإن هذا يعنى أن العملية في حالة مراقبة احصائية بمعنى أن
 الاختلافات الموجودة بين المتوسطات ترجع الى الصدفة بينما نجد في خريطة
 مراقبة المدى أن جميع النقط عدا نقطة واحدة (العينة الخامسة) تقع داخل
 حدود المراقبة.

ولذلك فإن الامر يتطلب من مدير الانتاج البحث عن سبب ذلك
 والعمل على إزالته .

(II)، خرائط المراقبة للمواصفات،

فى هذا المبحث سوف نناقش كيفية تصميم خرائط مراقبة جودة الإنتاج فى حالة ما اذا كانت مواصفات المنتج النهائى غير قابلة للقياس، اى اذا كان سبب الاختلاف نوعى وليس كمى. فى هذه الحالة يمكن مراقبة جودة الإنتاج بواسطة بعض خرائط مراقبة الجودة الاخرى مثل خرائط مراقبة نسبة المعيب فى الانتاج وخرائط مراقبة عدد العيوب.

أ- خرائط مراقبة نسبة الإنتاج المعيب.

لتصميم هذا النوع من الخرائط لابد أولاً من تقسيم الإنتاج الى نوعين من المنتجات أولهما منتجات صالحة (مطابقة للمواصفات) وثانيهما منتجات غير صالحة (غير مطابقة للمواصفات). وفى أحيان أخرى نجد أنه قد يكون هناك أكثر من مقياس كمى لجودة الوحدات المنتجة. وبالتالي فإن استخدام خرائط مراقبة الجودة سواء للمتوسط أو للتشتت والسابق للتويه عنهما تكون مرتفعة النفقات لاننا سوف نحتاج الى خرائط منفصلة لكل مقياس.

لذلك فاننا نستخدم خرائط المراقبة لنسبة المعيب والتي تعتمد فقط على تصنيف الوحدات المنتجة الى وحدات صالحة وأخرى معيبة. فإذا كان عدد الوحدات المعيبة فى العينة يساوى (م)، فإن نسبة الوحدات المعيبة فى العينة والتي سنرمز لها بالرمز (i) تحسب كما يلى:

$$\text{نسبة الوحدات المعيبة} = \frac{\text{عدد الوحدات المعيبة}}{\text{عدد المفردات}}$$

أى أن:

$$\frac{\bar{p}}{n} = 0$$

وعلى ذلك فلعمل خريطة مراقبة نسبة الوحدات المعيبة نقوم بسحب عينات متتابعة على فترات منتظمة ذات حجم معين (يفضل ألا يقل عن ١٠ مفردة) ثم نحسب نسب المعيب لكل منها. كما يحسب خط الوسط (الحد الأمثل) لخريطة المراقبة، في هذه الحالة على النحو التالي:

عدد الوحدات المعيبة لكل العينات

$$\frac{\text{العدد الكلي لوحدات العينات}}{n} = \bar{p}$$

$$\frac{y_1 + y_2 + \dots + y_n}{n} = \bar{p}$$

ك

أما الحدان الأعلى والأدنى لمراقبة الجودة فيمكن حسابها باستخدام

العلاقات الآتية:-

$$\bar{p} + 3 \sqrt{\frac{\bar{p}(1-\bar{p})}{n}} \quad \text{الحد الاعلى للمراقبة}$$

$$\bar{p} - 3 \sqrt{\frac{\bar{p}(1-\bar{p})}{n}} \quad \text{الحد الادنى للمراقبة}$$

مثال (٤)

فيما يلي بيان بعدد الوحدات المعيبة في ١٠ عينات تحتوى كل منها على

١٠٠ مفردة.

| | | | | | | | | | | |
|------------|----|---|----|----|---|---|---|---|----|----|
| المعينة | ١ | ٢ | ٣ | ٤ | ٥ | ٦ | ٧ | ٨ | ٩ | ١٠ |
| عدد المعيب | ١٠ | ٩ | ١١ | ١٠ | ٧ | ٨ | ٩ | ٦ | ١٢ | ٨ |

المطلوب:

- ١- تصميم خريطة مراقبة جودة للنسبة المعيب
- ٢- بيان ما اذا كان الإنتاج فى حالة مراقبة احصائية ام لا.

الحل:

- ١- تصميم خريطة مراقبة لنسبة الوحدات المعيبة
- لعمل خريطة مراقبة نسبة الوحدات المعيبة فان الامر يتطلب حساب نسبة الوحدات المعيبة بكل عينة من العينات المسحوبة كما سيظهر فى الجدول التالى مع العلم بأن حجم كل عينة يساوى ١٠٠ مفردة

| رقم العينة | عدد الوحدات المعيبة (ج) | نسبة الوحدات المعيبة (د) |
|------------|-------------------------|--------------------------|
| ١ | ١٠ | $0.10 = 100/10$ |
| ٢ | ٩ | $0.09 = 100/9$ |
| ٣ | ١١ | $0.11 = 100/11$ |
| ٤ | ١٠ | $0.10 = 100/10$ |
| ٥ | ٧ | $0.07 = 100/7$ |
| ٦ | ٨ | $0.08 = 100/8$ |
| ٧ | ٩ | $0.09 = 100/9$ |
| ٨ | ٦ | $0.06 = 100/6$ |
| ٩ | ١٢ | $0.12 = 100/12$ |
| ١٠ | ٨ | $0.08 = 100/8$ |

$$\theta = \frac{\text{عدد الوحدات المعيبة لكل العينات}}{\text{العدد الكلى لوحداث العينات}} = \frac{90}{1000} = 0.09$$

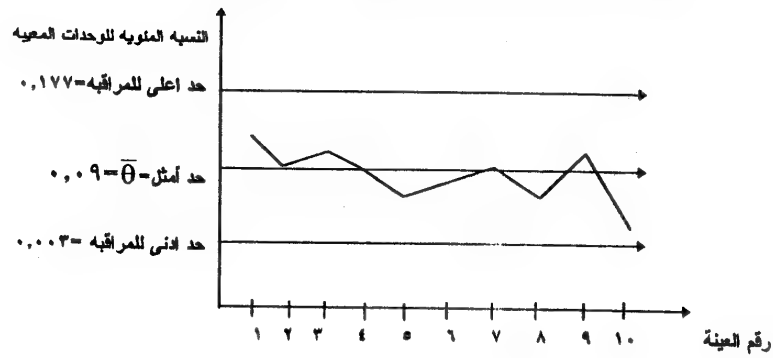
$$0,09 = \frac{0,08 + \dots + 0,09 + 0,10}{10} = \frac{1,0 + \dots + 9\theta + 1\theta}{10} = 0$$

وبالتالي يمكن حساب حدى المراقبة كما يلي:

$$\begin{aligned} \text{الحد الاعلى للمراقبة} &= 3 + 0 = \sqrt{\frac{(0-1)0}{n}} \\ &= 3 + 0,09 = \sqrt{\frac{(0,09-1)0,09}{n}} \\ 0,177 &= 0,087 + 0,09 = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{الحد الادنى للمراقبة} &= 3 - \theta = \sqrt{\frac{(\theta-1)\theta}{n}} \\ 0,003 &= 0,087 - 0,09 = \end{aligned}$$

وبذلك يمكن تصميم خريطة النسبة على النحو التالى:



التعليق:

بالقاء نظرة سريعة على الخريطة السابقة لمراقبة النسبة يلاحظ ان جميع النقاط تقع داخل حدى المراقبة، الامر الذى يظهر ان العملية الانتاجية تحت المراقبة الاحصائية وأن الاختلافات الموجودة تعتبر من الاختلافات المسموح بها.

ب- خرائط مراقبة عدد العيوب بالانتاج

عادة ما تستخدم خرائط مراقبة عدد العيوب والتي سوف نرسم لها بالرمز (λ) فى مراقبة عدد العيوب الممكن حدوثها فى الوحدة الواحدة مثل عدد العيوب الموجودة بقطعة قماش منتجة أو عدد العيوب الموجودة بسيارة عند نهاية عملية التجميع وما الى ذلك.

ويلاحظ أنه عند تصميم خريطة مراقبة عدد العيوب تستخدم توزيع البواسون (Poisson Distribution). وذلك لأن فى كل وحدة منتجة يلاحظ أن عدد العيوب الممكنة قد يكون كبيراً جداً بينما احتمال حدوث أى منها صغيراً جداً وبالتالي فإن عدد العيوب فى الوحدة يعتبر متغيراً عشوائياً يتبع توزيع البواسون. وبالتالي فإن حدود المراقبة فى هذه الحالة يمكن صياغتها على النحو التالى :

$$\frac{\text{عدد العيوب}}{\text{عدد الوحدات}} = \lambda = \text{الحد الامثل (خط الوسط)}$$

$$\text{الحد الأدنى للمراقبة} = \lambda - 3\sqrt{\lambda}$$

$$\text{الحد الأعلى للمراقبة} = \lambda + 3\sqrt{\lambda}$$

مثال (٥)

في أحد مصانع المنسوجات الصوفية أراد مدير الإنتاج أن يضع نظام لمراقبة جودة الإنتاج فأخذ عينة من ٢٥ قطعة من إنتاج أسبوع معين وفحصت هذه القطع بدقة وحصرت عدد العيوب فيها بجميع أنواعها من عيوب وبيّن الجدول التالي عدد هذه العيوب والمطلوب تصميم خريطة مراقبة الجودة لعدد العيوب وبيان ما إذا كان الإنتاج في حالة مراقبة احصائية أم لا.

| القطعة | ١ | ٢ | ٣ | ٤ | ٥ | ٦ | ٧ | ٨ | ٩ | ١٠ | ١١ | ١٢ | ١٣ |
|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---------|
| عدد العيوب | ٢ | ٣ | ٦ | ٣ | ١ | ٨ | ٢ | ٥ | ٢ | ٤ | ٥ | ٩ | ٣ |
| القطعة | ١٤ | ١٥ | ١٦ | ١٧ | ١٨ | ١٩ | ٢٠ | ٢١ | ٢٢ | ٢٣ | ٢٤ | ٢٥ | المجموع |
| عدد العيوب | ٥ | ٣ | ٣ | ٢ | ٧ | ٤ | ٣ | ٩ | ١ | ٢ | ٦ | ٣ | ١٠٠ |

الحل:

$$\text{المتوسط} = \text{الحد الأمثل} = \lambda = \frac{\text{عدد العيوب}}{\text{عدد الوحدات (القطع)}} = \frac{100}{25} = 4$$

$$\text{الحد الأدنى للمراقبة} = 3 - \lambda = 3 - 4 = -1$$

$$= 3 - 4 = -1$$

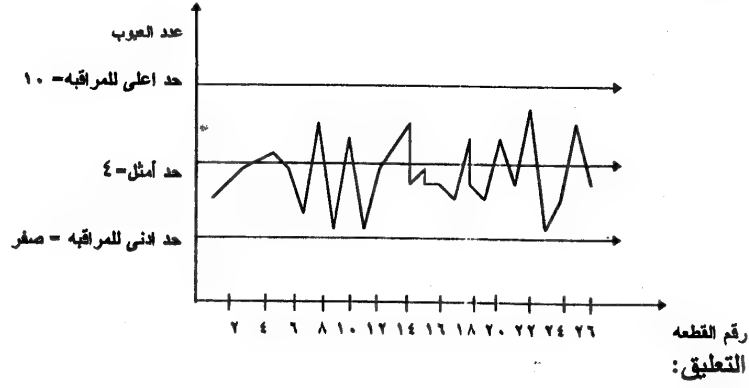
ملاحظه اعتبر الحد الأدنى لخريطة المراقبة في هذه الحالة = صفر

وذلك لأن عدد العيوب لا يمكن أن تكون سالبة.

$$\text{الحد الأعلى للمراقبة} = 3 + \lambda = 3 + 4 = 7$$

وبالتالى يمكن تصميم خريطة مراقبة الجودة لعدد العيوب على النحو

التالى:



يلاحظ ان جميع النقط تقع داخل حدى المراقبة وبالتالي يمكن لمدير الانتاج ان يقرر ان الانتاج فى حالة مراقبة احصائية وأن الاختلافات الموجودة بالانتاج إنما هى اختلافات طبيعية (مسموح بها) وليس هناك اى مبرر للتغلب عليها ومحاولة ازالها حيث انها ترجع الى الصدفة.

مثال (٦)

فيما يلي عدد الوحدات المعيبة في ١٠ عينات تحتوي كل منها على ١٠٠ وحدة.

| | | | | | | | | | | |
|----|----|----|---|---|---|---|---|----|----|---------------------|
| ١٠ | ٩ | ٨ | ٧ | ٦ | ٥ | ٤ | ٣ | ٢ | ١ | العينة |
| ٨ | ١١ | ١٠ | ٧ | ٩ | ٩ | ٨ | ٦ | ١٠ | ١٢ | عدد الوحدات المعيبة |

والمطلوب:

- (١) عمل خريطة مراقبة لنسبة الوحدات المعيبة
- (٢) عمل خريطة مراقبة لعدد الوحدات المعيبة
- (٣) بين ما اذا كانت عملية الانتاج في حالة مراقبة احصائية أم لا

الحل

أولاً : خريطة مراقبة نسبة الوحدات المعيبة
لعمل خريطة مراقبة نسبة الوحدات المعيبة فان الامر يتطلب حساب نسبة الوحدات المعيبة في العينات العشر المذكورة كما يظهر في الجدول الاتي:

| رقم العينة | عدد الوحدات المعيبة | نسبة الوحدات المعيبة |
|------------|---------------------|----------------------|
| ١ | ١٢ | ٠,١٢ |
| ٢ | ١٠ | ٠,١٠ |
| ٣ | ٦ | ٠,٠٦ |
| ٤ | ٨ | ٠,٠٨ |
| ٥ | ٩ | ٠,٠٩ |
| ٦ | ٩ | ٠,٠٩ |
| ٧ | ٧ | ٠,٠٧ |
| ٨ | ١٠ | ٠,١٠ |
| ٩ | ١١ | ٠,١١ |
| ١٠ | ٨ | ٠,٠٨ |

$$0.09 = \frac{0.90}{10} = 0.09 \quad \text{أو} \quad 0.090 = \frac{90}{1000} = 0.09$$

ونحسب حدا المراقبة الاعلى والادنى كما يلى:

$$\frac{(0-1) 0}{n} \sqrt{\frac{0.90 \times 0.10}{1000}} \quad \text{الحدا الاعلى للمراقبة} = 3 + 0 = 3$$

$$\frac{0.90 \times 0.10}{1000} \sqrt{\frac{0.90 \times 0.10}{1000}} \quad 3 + 0.09 =$$

$$(0.029) 3 + 0.09 =$$

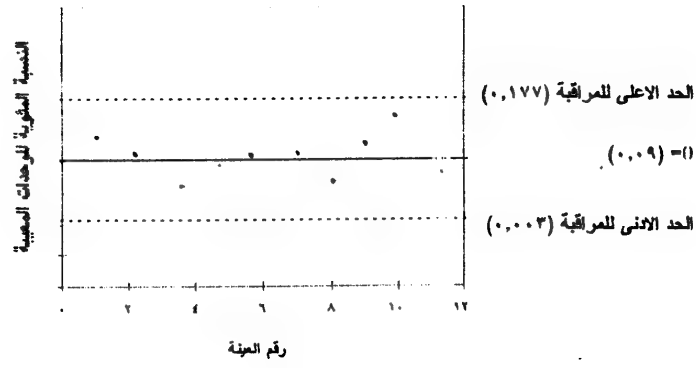
$$0.177 = 0.087 + 0.09 =$$

$$\frac{(0-1) 0}{n} \sqrt{\frac{0.90 \times 0.10}{1000}} \quad \text{الحدا الادنى للمراقبة} = 3 - 0 = 3$$

$$(0.029) 3 - 0.09 =$$

$$0.003 = 0.087 - 0.090 =$$

وبذلك تكون خريطة مراقبة نسبة الوحدات المعيبة كما يلى :



خريطة مراقبة نسبة الوحدات المعيبة

ثانياً: خريطة مراقبة عدد الوحدات المعيبة:

$$\text{الحد الأوسط } \lambda = 0.09 \times 100 = 9$$

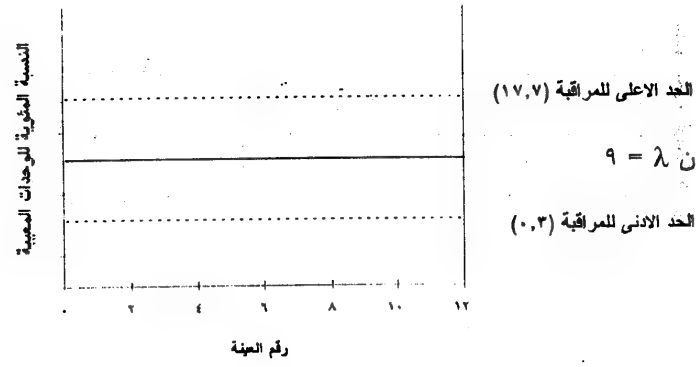
$$\text{الحد الأعلى للمراقبة} = \lambda + 3\sigma = 9 + 3 \times 2.33 = 16.0$$

$$16.0 = 0.16 \times 100$$

$$\text{الحد الأدنى للمراقبة} = \lambda - 3\sigma = 9 - 3 \times 2.33 = -2.0$$

$$-2.0 = 0.02 \times 100$$

وتكون خريطة مراقبة عدد الوحدات المعيبة كما يلي :



خريطة مراقبة عدد الوحدات المعيبة

ثالثاً : يتضح من خريطتى مراقبة نسبة وعدد الوحدات المعيبة أن جميع النقاط تقع داخل حدود المراقبة ولذلك فانه يمكن القول ان العملية فى حالة مراقبة احصائية.

تمرين (١٠):

أخذت ١٠ عينات تحتوي كل منها على ١٠٠ وحدة من عملية انتاجية معينة وحسبت عدد الوحدات المعيبة بكل منها وكانت كما يلي:

| العيينة | ١ | ٢ | ٣ | ٤ | ٥ | ٦ | ٧ | ٨ | ٩ | ١٠ |
|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| عدد الوحدات المعيبة | ١ | ٢ | ٣ | ٤ | ٢ | ١ | ٠ | ١ | ٢ | ٠ |

والمطلوب : عمل خريطة مراقبة لنسبة الوحدات المعيبة ثم علق على حالة المراقبة الاحصائية للعملية الانتاجية.

تمرين (١١):

أخذت ٢٠ مجموعة (عيينة) تتكون كل منها من ٥٠ جهاز راديو من عملية انتاجية معينة بطريقة عشوائية وسجلت عدد الاجهزة المعيبة في كل مجموعة وكانت النتائج المتحصل عليها كما يلي :

| رقم المجموعة | عدد الوحدات المعيبة في المجموعة | رقم المجموعة | عدد الوحدات المعيبة في المجموعة |
|--------------|---------------------------------|--------------|---------------------------------|
| ١ | ٤ | ١١ | ٤ |
| ٢ | ٥ | ١٢ | ٩ |
| ٣ | ٦ | ١٣ | ٨ |
| ٤ | ٧ | ١٤ | ٩ |
| ٥ | ٧ | ١٥ | ١٠ |
| ٦ | ٥ | ١٦ | ١٢ |
| ٧ | ٤ | ١٧ | ١٠ |
| ٨ | ١٢ | ١٨ | ١٢ |
| ٩ | ١٠ | ١٩ | ١١ |
| ١٠ | ٤ | ٢٠ | ١١ |

والمطلوب: عمل خريطة المراقبة المناسبة وبيان حالة العملية الانتاجية من حيث المراقبة الاحصائية.

قبول العينات: Acceptance Sampling

أما المجال الثانى الهام فى تطبيق مراقبة الإنتاج هو نظم العرض بالعينة، وهذا يتضمن كيفية تنظيم أخذ العينات من مجموعة معينة بغرض التوصل الى قرار ما، فعند الاتفاق على الصفقات المختلفة ولكى يستطيع المشتري قبول استلام شحنات الإنتاج المتفق عليه أو رفض هذا الاستلام فإنه ينص فى العقد على عدة أمور من بينهما:

(أ) الاتفاق بين الطرفين على نسبة معيبة أو عدد معين من الوحدات المعيبة والتي لا يمكن للمشتري تسلم الشحنة إذا زادت نسبة الوحدات المعيبة أو عددها عن المتفق عليه.

(ب) الاتفاق على نوع الأجراء الذى يمكن اتخاذه فى حالة تجاوز (نسبة المعيب) أو عدده النسبة المتفق عليها وفى هذه الحالة قد يمكن الاتفاق على أحد أمرين:

الأول: من حق المشتري عدم إستلام الشحنة نهائياً.

الثانى: أن يقبل المشتري الشحنة بعد استبعاد الوحدات المعيبة منها.

ومن الواضح ان ذلك يتطلب فحص كل الوحدات لاستبعاد تلك الوحدات المعيبة من الشحنة مما يتطلب تكلفة مادية عادة ما ينص العقد على أن يتحملها أحدهما أو كلاهما.

(ج) الاتفاق على حجم العينة وكذلك عدد العينات التي يتم سحبها من كل شحنة وكذلك قد يتفق على ضرورة أخذ عينات إضافية وإذا عجزنا عن اتخاذ قرار بناء على نتائج العينات الأولى.

(د) قد يتفق في حالة عدم الوصول الى قرار نهائي بشأن استلام أو عدم استلام الشحنة بعد المعاينة في البند (ج) على الاستمرار في أخذ عينات متتالية من الشحنة لكي يصلأ معاً الى قرار بشأن قبول أو عدم قبول استلام الشحنة من طرف المشتري.

وفي هذه الحالة نجد أنه كلما كانت نتائج العينات الأولى مرضية كلما كان حجم العينة صغيراً وبالعكس فإن حجم العينة يتزايد.

كلما كانت النتائج غير مرضية في العينات الأولى.

مما سبق يمكننا تقسيم أنواع المعاينة الى:

١- المعاينة الواحدة أو المفردة: Single Sampling

وفيها يتم اتخاذ القرار بشأن استلام أو عدم استلام الشحنة بناء على عينة واحدة فقط وباستخدام عينة واحدة ذات الحجم (ن) بطريقة عشوائية ويتم فحص العينة. فإذا أحتوت العينة المسحوبة على (م) وحدة معيبة أو أقل فإنه يتم قبول الشحنة من قبل المشتري أما إذا أحتوت العينة على أكثر من (م) وحدة معيبة، كان ذلك مؤشراً لرفض الشحنة وعدم استلامها.

٢- المعاينة المزدوجة Double Sampling

في هذه الحالة يتم سحب عينة أولى حجمها (ن_١) بطريقة عشوائية ويتم فحصها، فإذا أحتوت هذه العينة على (م) وحدة معيبة أو أقل فإن الشحنة

يتم استلامها. إما إذا أحتوت على أكثر من (m) وحدة معيبة فإن الشحنة يتم رفضها. أما إذا أحتوت العينة الأولى على عدد من الوحدات المعيبة يتراوح بين (m) ، (m) أى أكبر من (m) وأقل من (m) فإنه يتم سحب عينة عشوائية ثانية حجمها (n) ، ثم مقارنة العدد الكلى للوحدات المعيبة فى العينتين بمقدار (m) فإذا كان هذا العدد أقل من أو يساوى (m) يتم قبول الشحنة أما إذا كان العدد الكلى للوحدات المعيبة فى العينتين أكبر من (m) كان ذلك مبرراً لاتخاذ قرار برفض الشحنة ويمكن توضيح ذلك رمزياً كما يلى:

أولاً : فى حالة المعاينة المفردة:

إذا كان (g) تمثل عدد الوحدات المعيبة فى العينة ذات الحجم (n) فإن:

إذا كانت $g \geq m$ فإننا نقبل الشحنة

أما إذا كانت $g < m$ فإنه يتم رفض الشحنة وعدم استلامها.

ثانياً: فى حالة المعاينة المزدوجة:

إذا كانت (g_1) هى عدد الوحدات المعيبة فى العينة الأولى (g_2) تمثل عدد

الوحدات المعيبة فى العينة الثانية فإنه:

إذا كانت $g_1 \geq m$ فإنه يتم قبول الشحنة

إذا كانت $g_1 < m$ فإنه يتم رفض الشحنة

أما إذا كانت $m < g_1 < m$

فإنه يتم سحب عينة ثانية ذات الحجم (n) وتتم المقارنة فى هذه الحالة:

فإذا كانت $g_1 + g_2 \geq m$ نقبل الشحنة

أما إذا كانت $G_1 + G_2 < M$ نرفض الشحنة
ويمكن توضيح ذلك المفهوم عن طريق المثال التالي:

مثال (٧)

إذا كانت لدينا البيانات التالية:

ن- ١٥٠ ، ن- ١٠٠ ، ن- ٢٠٠

م- ٤ ، م- ٢ ، م- ٥

في حالة المعاينة المفردة نجد أنه:

إذا كل $G \geq 4$ نقبل الشحنة

أما إذا كل $G < 4$ فأنتنا نرفض الشحنة.

أما في حالة المعاينة المزدوجة نجد أنه

إذا كانت $G_1 \geq 2$ فأنتنا نقبل الشحنة

أما إذا كانت $G_1 < 5$ فأنتنا نرفض الشحنة

وأخيراً إذا كانت

$$5 < G_1 < 2$$

فأنتنا نقوم بسحب عينة ثانية حجمها n_2 ونكون المقارنة كما يلي

فإذا كانت $G_1 + G_2 \geq 5$ فأنتنا نقبل الشحنة.

أما إذا كانت $G_1 + G_2 < 5$ فإنه يتم رفض الشحنة.

التمارين غير المحلولة

تمرين (٨):

أخذت عشرة عينات عشوائية تحتوي كل منها على ١٠٠ وحدة من عملية إنتاجية وحسبت عدد الوحدات المعيبة بكل منها وكانت كما يلي:

| رقم العينة | ١ | ٢ | ٣ | ٤ | ٥ | ٦ | ٧ | ٨ | ٩ | ١٠ |
|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| عدد الوحدات المعيبة | ٣ | ٤ | ٥ | ١ | ٨ | ٠ | ٦ | ١ | ٣ | ٤ |

المطلوب:

- (١) تصميم خريطة مراقبة الجودة لنسبة المعيب.
- (٢) بيان ما إذا كانت عملية الإنتاج في حالة مراقبة إحصائية أم لا.

تمرين (٩):

أخذت ١٢ عينة تتكون كل منها من خمسة أجهزة تلفزيونية من إحدى العمليات الإنتاجية وسجلت عدد العيوب بكل جهاز فكانت على النحو التالي:

| العينة (الجهاز) | ١ | ٢ | ٣ | ٤ | ٥ | ٦ | ٧ | ٨ | ٩ | ١٠ | ١١ | ١٢ |
|-----------------|----|----|----|----|----|----|---|---|---|----|----|----|
| عدد العيوب | ١١ | ١١ | ١٢ | ١٠ | ١٢ | ١٠ | ٩ | ٨ | ٩ | ٤ | ٥ | ٧ |

المطلوب:

- (١) تصميم خرائط المراقبة لعدد العيوب.
- (٢) بيان هل العملية الإنتاجية في حالة مراقبة إحصائية أم لا ؟.

المقارنة بين المواصفات الموضوعية

للانتاج وحدود الانتاج الطبيعية

انتهينا فى الجزء السابق من كيفية عمل خرائط المراقبة للمتغيرات وذلك بالنسبة للمتوسط (\bar{x}) والانحراف المعياري ($\hat{\sigma}$) والمدى ($\hat{\sigma}$) وكذلك عمل خرائط المراقبة للمواصفات لنسبة وعدد الوحدات المعيبة (θ ، λ) على الترتيب وذلك بغرض معرفة ما اذا كانت العملية الصناعية تحت الدراسة فى حالة مراقبة احصائية أولاً.

وننتقل الان الى نقطة أخرى لا تقل اهمية عما سبق دراسته وهى كمية التأكد من أن العملية الانتاجية تتفق والمواصفات الموضوعية للانتاج. ففى كثير من العمليات الصناعية، قد تكون هناك مواصفات محددة لما يجب ان تكون عليه حدود الانتاج وترغب ادارة المصنع فى معرفة ما اذا كانت الحدود الطبيعية للانتاج تتفق مع حدود المواصفات، حيث يعنى تساوى حدود المواصفات مع الحدود الطبيعية للانتاج أن العملية الانتاجية تتم بشكل طبيعى وأن النسبة من الانتاج الخارجة عن حدود المواصفات (أو الحدود الطبيعية للانتاج فى هذه الحالة) لا تمثل عنصر قلق بالنسبة لادارة المصنع حيث أنها امر طبيعى وجزء لا يتجزأ من أى عملية صناعية وبالتالي لا يستدعى الامر اتخاذ اجراء أو بذل جهد لازالتها والتغلب عليها.

اما اذا كانت الحدود الطبيعية للانتاج تزيد عن حدود المواصفات الموضوعية له بمعنى أنها تقع خارج حدود المواصفات فان معنى هذا ان هناك نسبة معينة من الانتاج تقع خارج حدود المواصفات ترجع الى أسباب غير عادية ونصب اهتمامنا فى هذه الحالة على تقدير هذه النسبة الخارجة عن المواصفات ومعرفة اسبابها للعمل على تقليلها والقضاء عليها.

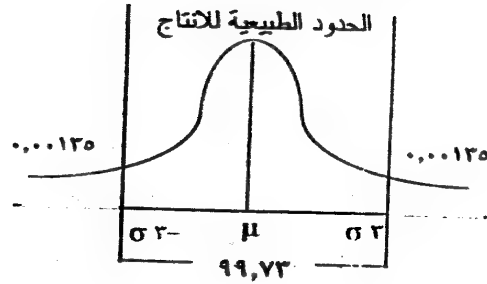
وأخيرا فإن الحدود الطبيعية للإنتاج قد تقع حدود المواصفات الموضوعية للإنتاج وهذا يعني أن الإنتاج لم يصل بعد إلى المستوى المرغوب فيه مما يتطلب سرعة التدخل للوصول بالإنتاج إلى المواصفات المطلوبة. وقد سبق أن ذكرنا أنه إذا كانت البيانات تتوزع توزيعا طبيعيا فإن ٩٩,٧٣٪ من البيانات تقع بين $\mu \pm 3\sigma$ حيث ترمزان μ ، σ إلى المتوسط والانحراف المعياري للتوزيع المعتدل. وعلى ذلك فإن الحدود الطبيعية للإنتاج تختلف من عملية صناعية إلى أخرى تبعا لما تعرف به هذه الحدود قطعي سبيل المثال إذا عرفت الحدود الطبيعية للإنتاج بأنها تلك التي تحتوى داخلها على ٩٩,٧٣٪ من الإنتاج بمعنى أن ٠,٢٧٪ من الإنتاج يقع خارجها فإنه يمكن كتابتها على النحو التالي:

$$\mu \pm 3\sigma$$

حيث $\mu + 3\sigma$ هي الحد الأعلى

$\mu - 3\sigma$ هي الحد الأدنى

ويظهر ذلك كما في الشكل التالي:



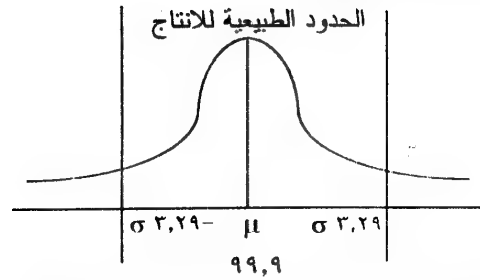
أما إذا عرفت الحدود الطبيعية للإنتاج بانها تلك الحدود التي تتضمن داخلها ٩٩,٩٠% من الإنتاج بمعنى أن ٠,١٠% يقع خارجها فانها تكون كما يلي:-

$$\mu \pm 3,29$$

حيث $\mu + 3,29$ هي الحد الأعلى

$\mu - 3,29$ هي الحد الأدنى

ويظهر ذلك كما في الشكل التالي:



وفي كثير من الأحيان، يكون متوسط التوزيع غير معلوم، في هذه الحالة يمكن استخدام \bar{x} (متوسط المتوسطات للعينات المسحوبة) كتقدير غير متحيز له أي أن:

$$\bar{x} = (\bar{x})$$

وبالمثل عندما يكون الانحراف المعياري للمجتمع σ غير معلوم فإن

تقديرًا غير متحيز له يمكن الحصول عليه كما يلي:

$$(1) \frac{\bar{\sigma}}{\sqrt{n}} \text{ حيث } \bar{\sigma} \text{ (متوسط الانحرافات المعيارية للمجموعات الفرعية)،}$$

\sqrt{n} ثابت يتوقف على حجم العينة ويتحدد بشرط

$$ت \frac{\sigma}{\sqrt{ح}} = \sigma \text{ أو } \frac{\sigma}{\sqrt{ح}}$$

$$(٢) \frac{\bar{ق}}{\sqrt{ح}} \text{ حيث } \bar{ق} \text{ (المدى المتوسط) ،}$$

٢٤ ثابت يتوقف على حجم العينة ويتحدد بشرط

$$ت \frac{\bar{ق}}{\sqrt{ح}} = \sigma$$

وبافتراض أن متوسط المجتمع لا يساوى التقدير غير المتحيز له

(٣)، وأن الانحراف المعياري للمجتمع يساوى التقدير غير المتحيز له

(٣) أو (٣) فان حدود الانتاج الطبيعية تكون كما يلي :

$$\bar{ق} \pm ٣ \left(\frac{\sigma}{\sqrt{ح}} \right) \text{ أو } \bar{ق}$$

$$(أ) \bar{ق} \pm ٣ \left(\frac{\sigma}{\sqrt{ح}} \right)$$

وذلك اذا تضمنت هذه الحدود ٩٩,٧٣% من الانتاج الكلى أو

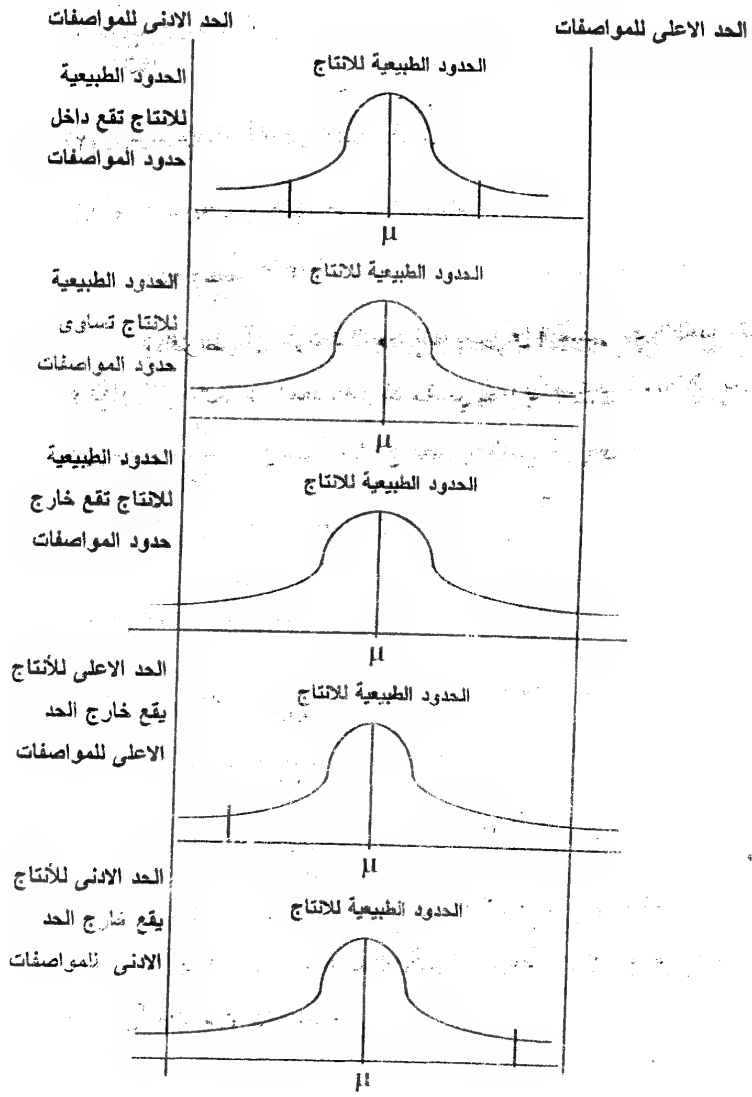
$$(ب) \bar{ق} \pm ٣,٢٩ \left(\frac{\sigma}{\sqrt{ح}} \right)$$

$$\bar{ق} \pm ٣,٢٩ \left(\frac{\sigma}{\sqrt{ح}} \right)$$

وذلك اذا تضمنت هذه الحدود ٩٩,٩٧% من الانتاج الكلى.

والاشكال الاتية توضح الحالات المختلفة للحدود الطبيعية للانتاج

وحدود المواصفات الموضوعية.



وفيما يلي بعض الامثلة:

مثال (١٣)

يُنتج مصنع نوعاً من المنتجات بمواصفات معينة (20 ± 2) كيلو جرام للوحدة. فإذا علمت أن حدود الانتاج الطبيعية تتضمن ٩٩,٩% من الانتاج وأن $\mu = 20,40$ ، $\sigma = 1$

والمطلوب:

- (١) معرفة اذا كانت الحدود الطبيعية للانتاج تتفق والمواصفات الموضوعة.
- (٢) تحديد نسبة الانتاج الخارجة عن المواصفات - اذا كانت الحدود الطبيعية للانتاج تزيد عن حدود المواصفات الموضوعة.

الحل

(١) الحد الاعلى للمواصفات $= 20 + 2 = 22$ كيلو جرام

الحد الادنى للمواصفات $= 20 - 2 = 18$ كيلو جرام

وحيث أن حدود الانتاج الطبيعية تحتوى على ٩٩,٩% من الانتاج لذلك فإن :

الحد الطبيعي الاعلى للانتاج $= \mu + 3\sigma = 20,40 + 3$

$$= 20,40 + 3,29 \quad (١)$$

$$= 23,69 \text{ كيلو جرام}$$

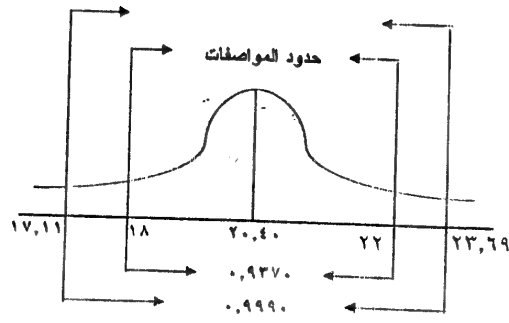
، الحد الطبيعي الادنى للانتاج $= \mu - 3\sigma = 20,40 - 3$

$$= 20,40 - 3,29 \quad (١)$$

$$= 17,11 \text{ كيلو جرام}$$

وبين الشكل التالى حدود المواصفات والحدود الطبيعية للانتاج

الحدود الطبيعية للانتاج



وواضح من الرسم أن الحدود الطبيعية للانتاج تقع خارج حدود المواصفات ومعنى هذا أن هناك نسبة من الانتاج خارج المواصفات الموضوعه والتي ترجع لاسباب غير عادية (المنطقة المظلمة فى الشكل السابق). ولذلك فيجب اما تغيير العملية الانتاجية أو تعديل المواصفات للانتاج.

٢) من الشكل السابق نجد أن المساحة المحصورة بين الحدين الطبيعيين الأدنى والاعلى للانتاج هي ٩٩,٩٠ %.

ولتحديد المساحة بين حدى المواصفات ١٨، ٢٢ توجد الدرجة المعيارية المقابلة لـ ٢٢ وكذلك الدرجة المعيارية المقابلة لـ ١٨ ثم نوجد المساحة المقابلة من جدول التوزيع الطبيعي المعياري كما يلي:

$$\text{الدرجة المعيارية المقابلة لـ } 22 = \frac{20,40 - 22,00}{1} = -1,60$$

$$\text{الدرجة المعيارية المقابلة لـ } 18 = \frac{20,40 - 18,00}{1} = 2,40$$

المساحة المقابلة لـ ١,٦ هي ٠,٤٤٥٢، المساحة المقابلة لـ ٢,٤ هي ٠,٤٩١٨ وبذلك فإن مجموع المساحتين = ٠,٤٤٥٢ + ٠,٤٩١٨ = ٠,٩٣٧٠ وبذلك تكون النسبة الخارجة عن المواصفات هي :
 $٠,٩٩٩٠ - ٠,٩٣٧٠ = ٠,٠٦٢٠$ أو ٦,٢٠٪ من الانتاج الكلى.

مثال (١٣)

إذا كانت حدود المواصفات لمنتج معين هي $١,٥٣٠ \pm ٠,٠٠٣$ وأن حدود الانتاج الطبيعى تتضمن ٩٩,٧٣٪ من الانتاج الكلى فأذا علمت
 $\mu = ١,٥٣٠$ ، $\sigma = ٠,٠٠١$

والمطلوب:

(١) معرفة مدى مطابقة الحدود الطبيعية للانتاج لحدود المواصفات الموضوعه.
 (٢) هل هناك نسبة من الانتاج خارجة عن المواصفات نتيجة لأسباب غير عادية.

الحل

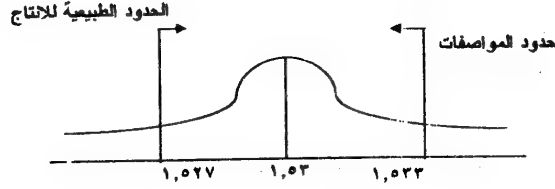
(١) الحد الاعلى للمواصفات = $١,٥٣٠ + ٠,٠٠٣ = ١,٥٣٣$
 الحد الادنى للمواصفات = $١,٥٣٠ - ٠,٠٠٣ = ١,٥٢٧$
 وحيث أن حدود الانتاج الطبيعية تحتوى داخلها على ٩٩,٧٣٪ من الانتاج الكلى لذلك فإن :
 الحد الاعلى الطبيعى للانتاج = $\mu + ٣\sigma$
 $= ١,٥٣٠ + ٣(٠,٠٠١)$
 $= ١,٥٣٣$

، الحد الأدنى الطبيعي للإنتاج $\mu - 3\sigma$

$$= 1,530 - (0,001)3$$

$$= 1,527$$

أى أن الحدود الطبيعية للإنتاج تتفق مع حدود المواصفات الموضوعية
كما يتضح من الشكل التالى :



ويتضح من الرسم أن الحدود الطبيعية للإنتاج = حدود المواصفات
وأن النسبة من الإنتاج الخارجة عنهما وهى ٢٧٪ ترجع لأسباب عادية فى
العملية الانتاجية. وعلى ذلك فإنه لا توجد أى نسبة من الإنتاج خارجة عن
المواصفات لأسباب غير عادية.

مثال (١٤)

استخرجت البيانات الآتية من ٢٠ عينة (تحتوى كل منها على ٥
مفردات) أخذت على فترات دورية من العملية الانتاجية لمنتج معين
فاذا علمت أن المواصفات الموضوعية للإنتاج هى 20.20 ± 34.25 وأن
 $\bar{x} = 33.55$ ، $s = 6.20$ وأن حدود الإنتاج الطبيعية تعرف بأنها تلك
التي تتضمن ٩٩,٧٣٪ من البيانات.

والمطلوب:

(١) معرفة ما اذا كانت الحدود الطبيعية للانتاج تتفق والمواصفات الموضوعية.

(٢) تحديد نسبة الانتاج الخارجة عن المواصفات لاسباب غير عادية في حالة وجود اختلاف بين المواصفات والحدود الطبيعية للانتاج.

الحل

$$(١) \text{ الحد الاعلى للمواصفات } = ٣٤,٢٥ + ٢,٢٠ = ٣٦,٤٥$$

$$\text{الحد الادنى للمواصفات} = ٣٤,٢٥ - ٢,٢٠ = ٣٢,٠٥$$

وحيث أن الحدود الطبيعية للانتاج تتضمن ٩٩.٧٣٪ من الانتاج لذلك

فأنها تحسب كما يلي : $\mu \pm 3\sigma$:

وحيث أن μ غير معروفة فإنها تقدر بمتوسط المتوسطات (\bar{x}) وهو

تقدير غير متحيز للمتوسطات μ . كذلك فإن σ غير المعلومة تقدر بـ

($\frac{s}{\sqrt{n}}$) وبافتراض تساوى القيم الحقيقية لكل من μ ، σ مع

التقديرات غير المتحيزة \bar{x} ، ($\frac{s}{\sqrt{n}}$) فإن

$$\text{الحد الاعلى الطبيعى للانتاج} = \bar{x} + 3 \left(\frac{s}{\sqrt{n}} \right)$$

$$= ٣٣,٢٥ + 3 \left(\frac{٦,٢٠}{\sqrt{٢,٣٢٦}} \right)$$

$$= ٣٣,٢٥ + 3(٢,٦٦٥)$$

$$= ٣٣,٢٥ + ٧,٩٩٥ = ٤١,٢٤٥$$

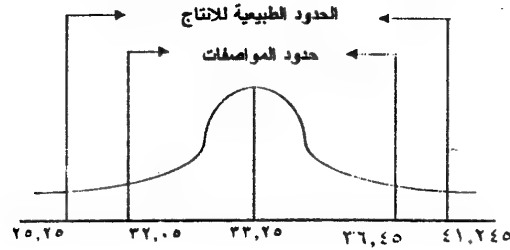
$$\text{الحد الأدنى الطبيعي للإنتاج} = \bar{X} - 3 \left(\frac{s}{\sqrt{n}} \right)$$

$$= 33.25 - 3 \left(\frac{6.20}{\sqrt{2.326}} \right)$$

$$= 33.25 - 3(2.665)$$

$$= 33.25 - 7.995 = 25.25$$

ويوضح الشكل التالي حدود المواصفات والحدود الطبيعية للإنتاج



ويتضح من الرسم السابق أن الحدود الطبيعية للإنتاج تقع خارج حدود المواصفات الموضوعة. لذلك فإن الأمر كما سبق أن ذكرنا يستدعي تغيير العملية الإنتاجية أو تعديل المواصفات الموضوعة للإنتاج أو إعادة تقدير كل من μ و σ .

(٢) تتحدد النسبة من الإنتاج الخارجة عن المواصفات لأسباب غير عادية كما يلي :

- المساحة المحصورة بين الحدود الطبيعية للإنتاج هي ٠.٩٩٧٣.

- لإيجاد المساحة المحصورة بين حدود المواصفات توجد الدرجة المعيارية

المقابلة لـ ٣٦,٤٥، الدرجة المعيارية المقابلة لـ ٣٢,٠٥ كما يلي:

$$\text{الدرجة المعيارية المقابلة لـ } ٣٦,٤٥ = \frac{٣٣,٢٥ - ٣٦,٤٥}{٢,٦٦٥} - \frac{٣,٢٠}{٢,٦٦٥} = ١,٢$$

$$\text{الدرجة المعيارية المقابلة لـ } ٣٢,٠٥ = \frac{٣٣,٢٥ - ٣٢,٠٥}{٢,٦٦٥} - \frac{١,٢}{٢,٦٦٥} = ٠,٤٥$$

المساحة المقابلة لـ ١,٢ هي ٠,٣٨٤٩٣، المساحة المقابلة لـ ٠,٤٥

هي ٠,١٧٣٦٤

وبذلك فإن مجموع المساحتين = ٠,٣٨٤٩٣ + ٠,١٧٣٦٤ = ٠,٥٥٨٥٧

وعلى ذلك فإن النسبة من الانتاج الخرجة عن المواصفات هي :

$$٠,٩٩٧٣ - ٠,٥٥٨٥٧ = ٠,٤٣٨٧٣ \text{ أو } ٤٣,٨٧\% \text{ من الانتاج الكلى.}$$

جدول ثوابت خرائط مراقبة الجودة

| عدد
الصفحات | خرائط المدى | | | | خرائط الانحراف المعياري | | | | خرائط المتوسط | | | | ن
(ن) |
|----------------|----------------------|-------|-------|-------|-------------------------|-------|-------|-------|----------------------|-------|-------|-------|----------|
| | معاملات حدى المراقبة | | | | معاملات حدى المراقبة | | | | معاملات حدى المراقبة | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| ١٥ | ١٤ | ١٣ | ١٢ | ١١ | ١٠ | ٩ | ٨ | ٧ | ٦ | ٥ | ٤ | ٣ | ٢ |
| ٣,٢٦٧ | ٣,٢٨٦ | ٣,٢٦٧ | ٣,٢٦٧ | ٣,٢٦٧ | ٣,٢٦٧ | ٣,٢٦٧ | ٣,٢٦٧ | ٣,٢٦٧ | ٣,٢٦٧ | ٣,٢٦٧ | ٣,٢٦٧ | ٣,٢٦٧ | ٣,٢٦٧ |
| ٢,٥٧٥ | ٢,٥٧٥ | ٢,٥٧٥ | ٢,٥٧٥ | ٢,٥٧٥ | ٢,٥٧٥ | ٢,٥٧٥ | ٢,٥٧٥ | ٢,٥٧٥ | ٢,٥٧٥ | ٢,٥٧٥ | ٢,٥٧٥ | ٢,٥٧٥ | ٢,٥٧٥ |
| ٢,٢٨٢ | ٢,٢٨٢ | ٢,٢٨٢ | ٢,٢٨٢ | ٢,٢٨٢ | ٢,٢٨٢ | ٢,٢٨٢ | ٢,٢٨٢ | ٢,٢٨٢ | ٢,٢٨٢ | ٢,٢٨٢ | ٢,٢٨٢ | ٢,٢٨٢ | ٢,٢٨٢ |
| ٢,١١٥ | ٢,١١٥ | ٢,١١٥ | ٢,١١٥ | ٢,١١٥ | ٢,١١٥ | ٢,١١٥ | ٢,١١٥ | ٢,١١٥ | ٢,١١٥ | ٢,١١٥ | ٢,١١٥ | ٢,١١٥ | ٢,١١٥ |
| ٢,٠٠٤ | ٢,٠٠٤ | ٢,٠٠٤ | ٢,٠٠٤ | ٢,٠٠٤ | ٢,٠٠٤ | ٢,٠٠٤ | ٢,٠٠٤ | ٢,٠٠٤ | ٢,٠٠٤ | ٢,٠٠٤ | ٢,٠٠٤ | ٢,٠٠٤ | ٢,٠٠٤ |
| ١,٩٧٤ | ١,٩٧٤ | ١,٩٧٤ | ١,٩٧٤ | ١,٩٧٤ | ١,٩٧٤ | ١,٩٧٤ | ١,٩٧٤ | ١,٩٧٤ | ١,٩٧٤ | ١,٩٧٤ | ١,٩٧٤ | ١,٩٧٤ | ١,٩٧٤ |
| ١,٨٦٤ | ١,٨٦٤ | ١,٨٦٤ | ١,٨٦٤ | ١,٨٦٤ | ١,٨٦٤ | ١,٨٦٤ | ١,٨٦٤ | ١,٨٦٤ | ١,٨٦٤ | ١,٨٦٤ | ١,٨٦٤ | ١,٨٦٤ | ١,٨٦٤ |
| ١,٨١٦ | ١,٨١٦ | ١,٨١٦ | ١,٨١٦ | ١,٨١٦ | ١,٨١٦ | ١,٨١٦ | ١,٨١٦ | ١,٨١٦ | ١,٨١٦ | ١,٨١٦ | ١,٨١٦ | ١,٨١٦ | ١,٨١٦ |
| ١,٧٧٧ | ١,٧٧٧ | ١,٧٧٧ | ١,٧٧٧ | ١,٧٧٧ | ١,٧٧٧ | ١,٧٧٧ | ١,٧٧٧ | ١,٧٧٧ | ١,٧٧٧ | ١,٧٧٧ | ١,٧٧٧ | ١,٧٧٧ | ١,٧٧٧ |

الباب الثالث

الإحصاء الديموجرافي (السكاني)

مقدمة :

إن كلمة " ديموجرافي " تطلق على الذي يقوم بجمع البيانات عن السكان ويقوم بدراستها - ويتابع تغيرات البشر . كما إن كلمة " ديموجرافيا " هي كلمة يونانية الأصل تعني الدراسة الإحصائية السكانية .

تعريف الديموجرافيا : هي العلم الذي يتناول بالدراسة والبحث من حيث الحجم ، الانتشار ، الخصائص ويقوم هذا العلم على دراسة عوامل التغير وأسبابها ، وآثارها ، ونتائجها .

ويعرف علم الإحصاء السكاني لدراسة عدد السكان وتركيبهم وخصائصهم من حيث المواليد والخصوبة والوفيات والهجرة والنمو وغيرها من الخصائص السكانية ويرتبط علم الإحصاء السكاني بعلم السكان ارتباطاً وثيقاً .

وتنقسم الإحصاءات السكانية إلى الأصناف الثلاثة التالية :

١- إحصاءات اجتماعية : وهي عبارة عن الإحصاءات التي تتعلق بالناحية الاجتماعية مثل المهنة والدخل والثقافة والنشاط الاجتماعي ومستوى المعيشة وغيرها .

٢- إحصاءات اقتصادية : وهي عبارة عن الإحصاءات التي تتعلق بالإنتاج الزراعي والصناعي ونظم الاستهلاك والتجارة الداخلية والخارجية .

٣- إحصاءات حيوية : وهي عبارة عن الإحصاءات التي تتعلق بدراسة المواليد والوفيات والزواج والطلاق وكيفية إجراءات التعدادات السكانية بهدف جمع المعلومات التي تساعد الحكومات على رسم سياساتها والقيام بواجباتها ورسم خطط التنمية الاقتصادية والاجتماعية .

ويجد المؤلف ضرورة دراسة هذا الباب في هذه المرحلة الدراسية ليؤكد للقارئ أهمية العامل البشري في المجتمع وهو المسئول عن كافة أمور الحياة .

وسوف يراجع المؤلف المسهولة في عرض الموضوع من حيث الصياغة واختصاره وتسهيله لتسلسل

منطقي مفيد. وسوف يتناول هذا الباب

في الموضوعات التالية :

الفصل الأول : أهم المصطلحات السكانية .

الفصل الثاني : مصادر البيانات والمعلومات السكانية .

الفصل الثالث : المعدلات التي يمكن حسابها من الإحصاءات السكانية .

الفصل الرابع : طرق تقدير السكان

الفصل الأول

قولا : بعض المصطلحات السكانية .

١-١ الإحصاءات الحيوية :

الإحصاءات الحيوية هي تلك الإحصاءات الخاصة بالأحداث الهامة في حياة الإنسان من حيث أنه كان حي منذ ولادته إلى وفاته وبذلك فهي تبحث في حالة السكان وتكوينهم من حيث الزيادة والنقصان والأحداث الحيوية الهامة التي تقع لهم وهذا يشمل تعددات السكان وإحصاءات المواليد والوفيات وإحصاءات الهجرة بنوعها الداخلية والخارجية وكذا إحصاءات الأمراض التي تصيب الإنسان .

٢-١ عدد السكان :

هو عدد جميع الأشخاص الأحياء الموجودين على قيد الحياة داخل حدود بلد معين في لحظة العد بصرف النظر عن جنسيتهم .

وقد بلغ عدد سكان مصر ٦١,٤٥ مليون نسمة في ١٩٩٦ .

٣-١ كثافة السكان :

هي خارج قسمة عدد السكان في البلد على مساحة هذا البلد بالكيلومتر "أو الميل المربع" .

وفي تعداد ١٩٩٦ بلغت كثافة السكان في مصر ٥٩ فرد/كم بينما بلغت هذه الكثافة في القاهرة ٣١٦٩٧ فرد/كم .

ويلاحظ أن هذا المقياس لا يكون مفضلا إذا استخدم لمقارنة درجة الازدحام في بلدين أحدهما ذات مساحات كبيرة من البحيرات و الجبال والصحارى والأخرى أرض خصبة ومسكونة .

وفي مصر حيث يعيش السكان على ٤% من المساحة الكلية لدلت على عدم الازدحام في حين أن العكس هو الصحيح إذا حسبت على أساس المساحة المسكونة فعلا يعد استبعاد الصحارى من المساحة الكلية .

٤-١: درجة الارتحام

أحياناً يطلق عليها متوسط عدد الأفراد بالغرفة وهو النسبة بين عدد السكان وعدد الغرف في بلدا ما وفي

تعداد ١٩٩٦ بلغت النسبة في مصر ١,٣ فرد لكل غرفة

٥-١: متوسط هم الأسرة :

وهو خارج قسمة عدد أفراد الأسر على عدد الأسر وفي تعداد ١٩٩٦ بلغت في مصر ٤,٦ .

٦-١: نسبة الإعالة:

وهو خارج قسمة السكان الذين لا يعملون على عدد السكان من الذين يعملون =

إجمالي السكان - من يعملون

من يعملون

وبلغت هذه النسبة في مصر في تعداد ١٩٩٦ =

٦١,٤٥ مليون - ١٧,٨ مليون

= ٢,٤٥ مليون

١٧,٨ مليون

بينما بلغت نفس النسبة في تعداد ١٩٨٦ .

٧-١ نمية تغير السكان :

هو نسبة عدد السكان في تعداد معين ك ن إلى عدد السكان في تعداد سابق ك. لنفس البلد
وبكلام آخر :

ك ن

$$\text{نسبة تغير السكان} = \frac{\text{ك ن}}{100 \times \text{ك}}$$

ك.

فإذا علمنا أن تعداد السكان في مصر لعام ١٩٨٦ بلغ ٤٨,٣ مليون نسمة
فإن نسبة تغير السكان بين تعداد ١٩٨٦ ، ١٩٩٦ =

٦١,٤٥

$$100 - 100 \times \frac{48,3}{100} = 51,7\%$$

٤٨,٣

ويستخدم قسم الدراسات السكانية بالأمم المتحدة في كتابتها المعادلة التالية
لحساب المعدل السنوي لنمو السكان بين التعداديين

$$\text{معدل نمو السكان} = \sqrt[N]{\frac{\text{ك ن}}{\text{ك}}} - 100 \times$$

حيث أن ك. هي عدد السكان في بداية الفترة و ك ن هي عدد السكان في نهاية الفترة و (ن) هي
عدد السنوات خلال الفترة ويطبق هذه المعادلة على مصر بين تعدادي ١٩٨٦ ، ١٩٩٦ نجد أن معدل
نمو السكان سنوياً ٢١% .

٨-١ الزيادة الطبيعية للسكان :

وهي الفرق بين عدد المواليد وعدد الوفيات في السنة لأي بلد .

الفصل الثاني

مصادر البيانات والمعلومات السكانية .

تنقسم هذه المصادر إلى نوعين :

- المصادر التقليدية وتشمل :

- التعداد العام للسكان .

- التسجيل الحيوي .

- عمليات المصحح ؛ المعالجة .

تعداد السكان :

كان التعداد قديماً يجرى بغرض التعرف على العدد الفعلي للأشخاص لجباية الضرائب ومعرفة القوة البشرية للحروب ولكن تغير الآن هذا المفهوم حتى أصبح في النظم الحديثة يستخدم لبحث الأحوال التعليمية والاقتصادية والسياسية ومعرفة التوزيع الجغرافي للسكان ، وحديثاً أصبح عد دوري للسكان بطرق مختلفة ولم تعد قاصرة على الوفيات فقط بل أصبحت البيانات محل اهتمام قطاعات الدولة المختلفة والأوساط العلمية ودوائر المعرفة الخ .

وتوجد عدة طرق لإجراء للتعداد السكاني منها :

الطريقة الأولى : التعداد الفعلي

يقصد بالتعداد الفعلي حصر السكان ، كما هم في الواقع وقت التعداد ، ففي كل مكان يتم عد كل الأشخاص الموجودين فيه ساعة التعداد بصرف النظر عن كونهم من سكان المكان أصلاً أو ضيوفاً عليه أو زائرين له وقت التعداد ، يعني ذلك تسجيل جميع الأشخاص من نفس المكان أو غرباء موجودين بصفة مؤقتة أو دائمة .

وتتميز هذه الطريقة بالسهولة في التطبيق وقلة الأخطاء عند إجراء عملية العد حيث تقتصر مهمة العدادون على عد جميع الأشخاص المتواجدين في المكان ساعة التعداد إلا أن هذه الطريقة يعاب عليها أنها لا تصور الأشياء على حقيقتها وتعطي معلومات غير صحيحة أي أنها تعطي صورة السكان في المناطق الجغرافية المختلفة على غير حقيقتها ينتج عن ذلك أن المقاييس والمؤثرات والنسب المصوبة من هذه البيانات تكون غير معبوءة بدقه من هذه المناطق مما يؤدي إلى خطأ السياسات المعتمدة عليها ، كما أن هذه الطريقة غير ملائمة للمناطق التي يتصف سكانها بالتحركات والتنقلات المستمرة حيث يستغل المسافرون غالبا من عملية التعداد ، أيضا في السلحفات الواسعة التي لا يتم فيها التعداد في يوم واحد حيث أن حركة السكان تؤثر على التعداد ويمكن عد الشخص الواحد أكثر من مرة .

الطريقة الثنائية : التعداد النظري :

طبقا لهذه الطريقة يتم حصر الأشخاص حسب محل إقامتهم المعقدة يعني ذلك أن الأشخاص لراشرين لا يعدون مع أهالي المنطقة المتواجدين فيها ، و الأشخاص الفتيين عن محل إقامتهم لأي سبب وقت إجراء التعداد يعدون بالمصنوع على بياناتهم من ذويهم .

وتعطي هذه الطريقة صورة صادقة وروايات فطية عن السكان حسب توزيعهم الجغرافي الحقيقي مما يؤدي إلى مؤشرات حقيقية تساعد في رسم السياسات الصحيحة وهذه الطريقة وإن كانت تعطي بيانات صحيحة إلا أنها تستوجب تعريف محل الإقامة الحقيقي لكل شخص خاصة إذا كان للشخص أكثر من محل إقامة وكذلك الحال بالنسبة للشخص الذي ليس له محل إقامة كلن يكون من البدو الرحل أو من سكان المناطق النائية الأمر الذي يترتب

عليه أخطاء في عملية الحصر ، كما أن الحصول على بيانات الأشخاص الفتيين قد يتم بطريقه غير دقيقه وتكون البيانات غير صحيحة ولا يمكن التحقق منها ، كما يحتاج التعداد النظري إلى جهاز إحصاء قوى ومنظم وتعتمد دقة الطريقة إلى حد كبير على وعي الأشخاص وثقافتهم .

الطريقة الثالثة : الطريقة المشتركة :

تعتمد هذه الطريقة على الجمع بين التعداد الفعلي والتعداد النظري حيث تحتوي استمارة التعداد طبقاً لهذه الطريقة على ثلاثة أنواع من البيانات .

النوع الأول : بيانات عن جميع الأشخاص الموجودين في المكان أثناء إجراء عملية التعداد سواء كانوا من سكان المكان أو غرباء عنه (الأساس الفعلي)

النوع الثاني : بيانات عن الأشخاص الذين موقفاً عن المكان .

النوع الثالث : بيانات عن الأشخاص الغائبين الموجودين مؤقتاً في المكان والذين سبق قيدهم ضمن بيانات النوع الأول وتجمع هذه الطريقة بين أساليب التعداد حيث أن بيانات النوع الأول تحرر عن البيانات الناتجة من الطريقة الفعلية أما الطريقة النظرية فيمكن الحصول على بياناتها بالإضافة لبيانات النوع الثاني إلى النوع الأول واستيعاد بيانات النوع الثالث منهم .

ويلاحظ أن البيانات التي يتم الحصول عليها من الطرق الثلاثة غير متطابقة فضلاً عن مزايها وعيوب كل طريقة ، لذا يمكن القول أنه لا يوجد أسلوب كامل وصحيح يمكن استخدامه في الحصول على عدد السكان ، عموماً فإن بعض الدول تتبع الأسلوب النظري مثل الولايات المتحدة وكندا والبعض الآخر يتبع الأساس الفعلي كما في إنجلترا ومصر والبعض الآخر يتبع الطريقة المشتركة كل حسب ظروفها وطبيعة توزيع السكان بها والطبيعة الجغرافية ودرجة وعي السكان .

أما عن طرق الحصول على البيانات فيمكن القول أن هناك طريقتين رئيسيتين للحصول على البيانات :

الأولى : أن يتولى المدادون أنفسهم تدوين ما يدلى به رب الأسرة من إجابات في الاستمارة المعدة مسبقاً لذلك وهذه الطريقة تعتبر المناسبة خاصة في حالة غير المتعلمين ولأيضا حالة عدم الوعي والفهم الكامل للأسئلة الموجودة في استمارة التعداد حيث يقوم المدادون بتوضيحها لهم .

الثانية : أن يتولى أرباب الأسر أنفسهم تدوين الإجابات بأنفسهم في الاستمارة وتعتبر هذه الطريقة مناسبة في حالة المجتمعات المتقدمة والتي تتصف بالوعي والفهم الكامل لأهمية البيانات والتي يكون فيها مستوى التعليم مرتفعاً وإن كانت الأسئلة في هذه الحالة يجب أن تتسم بالوضوح الكامل .

وعادة يتم اختيار موعد التعداد بحيث نقل فيه بقدر الامكان حركة السكان إلى أقل ما يمكن بأن يتم اختيار موعدا بعيدا عن مواعيد الأعياد والمناسبات الدينية والسياحة والمواسم الزراعية وغيرها وتحدد غالبا ساعة التعداد في منتصف الليل حيث يكون الناس في منازلهم عددا القليل وتعتبر بيانات التعدادات سرية لا يمكن إفشاء شيئا منها أو استعمالها في غير أغراضها الإحصائية هذا من ناحية ومن ناحية أخرى فإن هناك من القوانين ما يلزم الأشخاص بإعطاء البيانات المطلوبة منهم في استمارة التعداد وتفرض عقوبات على من يرفض إعطاء البيانات الصحيحة .

مراحل جمع بيانات التعداد :

- ١- المرحلة الإعدادية : وهي مرحلة وضع الخطة العامة والأعداد لإجراء التعداد .
- ٢- المرحلة الميدانية : وهي مرحلة جمع البيانات .
- ٣- المرحلة التجهيزية : وهي المرحلة التي يتم فيها تصنيف البيانات وعرضها في الجداول والرسوم البيانية لنشرها .
- ٤- المرحلة التحليلية : تقييم نتائج العمل في المراحل الثلاثة السابقة وقد تتعداها إلى عملية تحليل النتائج وأعداد البحوث على أساسها .

١- المرحلة الإعدادية : تشمل خطوات هذه المرحلة :

١- تحديد وقت التعداد بحيث لا يكون متأثرا بأي ظروف معاكسة أو تتغير فيها حركة السكان .

٢- الاتفاق على ما إذا كانت وحدة العد هي الفرد أو الأسرة وتسمى

الاستمارة في الحالة الأولى استمارة فردية أما في الحالة الثانية فتسمى

استمارة عائلية .

٣- تصميم استمارة التعداد وصياغة الأسئلة وتحديد طريقة جمع البيانات .

٤- استطلاع رغبات الجهات التي تستخدم بيانات التعداد تمهيدا لإضافة

بعض الأسئلة أو حذف بعضها الآخر أو تعديله .

٥- الاسترشاد بالخبرة المكاسبية من التعدادات السابقة وذلك بدراسة التقارير

التي يكون قد كتبها المسؤولون على مراحل التعدادات السابقة .

٦- بعد تصميم الاستمارة وقيل طبعها نهائيا لتعميمها يجب تجربة الاستمارة على مجموعة من

المهتمين بالمسائل العامة أو المسؤولين عن القطاعات المختلفة حكومية أو غير حكومية أو على عينة

إحصائية مختارة من بين الجمهور أو على قرية أو مدينة مختارة ثم تفحص الإجابات الواردة على

أسئلة الاستمارة التجريبية للاطمئنان على صلاحية الأسئلة وسلامة صياغتها وللاطمئنان على جودة

تصميم الاستمارة على وجه العموم .

٧- عمل الخرائط وأعداد قوائم المساكن بما يكفل حصر كل السكان في كل المناطق ويراعى في

تحديد هذه المناطق مع بعضها ولا تسقط إحداها .

٨- الاتفاق على الميزانية المالية والفكرة الزمنية والقوى البشرية بما يضمن عدم التعثر في الطريق .

٩- تحديد الأجهزة التي يمكن الاستفادة بموظفيها بطريق التدريب في جميع البيانات كعدائين

ومشرفين ورسم البرنامج للالتزام لتدريبهم .

١٠- إجراء تعداد الإسكان وتعداد للمنشآت في نفس وقت التعداد .

٢- المرحلة الميدانية :

يقوم موظف التعداد بزيارة ميدانية للمنطقة والمساكن التي تقع في اختصاصه قبل التعداد لمعرفة ما

يستجد على العائلة من أفراد

(مواليد - ضيوف - الخ) أو ما قد ينقص (وفيات - غياب - الخ) ويتم ترتيب

العمل في شكل هرمي وتحديد مهام كل وظيفة لكل مشغل في التعداد بهدف الدقة في جميع البيانات

وسلامة العد وكفاءة الإشراف والتفتيش الخ .

٣- المراحل التجهيزية :

بعد الحصول على الإجابات من العائلات أو الأفراد يتم فحص كل استمارة بواسطة العدادون وتصحيحها من الأخطاء في كل منطقة قبل إرسالها للمركز الرئيسي (الجهاز المركزي للتعينة العامة والإحصاء) ثم قوم المركز بمراجعتها للتحقق من كل إجابة أمام متوالها ولا تتناقض مع الأخرى على نفس الاستمارة ويتم إدخالها إلى الحاسب الآلي حيث يظهر النتائج في شكل جداول تلخيصيه ولكنها تحتاج بعد ذلك لعرضها جدوليا وبيانيا للعامة ورسمي الخطط والسياسات المستقبلية .

٤- المرحلة التحليلية:

وهي مرحلة تقييم كل المراحل السابقة و الاطمئنان إلى جودة النتائج وسلامتها وقد تشمل حساب المؤشرات التي يمكن في ضوءها الاستدلال على مدى صحة النتائج ، وتحتاج هذه المرحلة إلى خبرات الإداريين والإحصائيين وعادة يجرى التعداد بصفة دورية كل عدد من السنوات (١٠) سنوات بفرض في التشريعات والأحوال الاقتصادية والاجتماعية والصحية اعتمادا على بيانات التعداد. معرفة توزيع السكان حسب الخواص المختلفة كالمرور ، الحالة التعليمية والزواجية وتوزيعهم الجغرافي . ويستفاد من التعداد في الدراسات وصف الناس وأحوالهم وظروفهم وخصائصهم في لحظة معينة من الزمن بينما الإحصاءات الحيوية تلتقط للناس مسورا متحركة عن تصرفاتهم الديموجرافية على مدار فترة زمنية لها بدايتها ونهايتها .

الأخطاء التي تتعرض لها الإحصاءات الديموغرافية

١. أخطاء الحصر: الديموغرافي:

قد يسقط بعض الأفراد أو العائلات من الحصر لما لاختلاف أسس إجراء التعداد أو لأنهم يسكنون في مناطق نائية أو لمخالفة عددهم في قرية معينة.

٢. أخطاء الإجابة والتسجيل:

وهي صادرة إما من المدانين أو الإجابة الذين يتولون استيفاء الاستمارات عنوا أو عدا أو أيضا يحدث خطأ في أسباب الوفاة. وما زالت بعض الدول تعاني من بعض النقص في إحصاءات الوفيات خاصة الدول النامية .

٣. أخطاء جمع البيانات:

يمكن أن تحتوي البيانات على أخطاء في الحصر أو الإجابة والتسجيل أو عدم وضوح التعليمات وعدم الحزم في تنفيذها أو بسبب الإهمال في تصميم الاستمارة أو عدم الدقة في صياغة الأسئلة أو في مرحلة الفرز الآلي وذلك بسبب أخطاء متوالية في مراحل التعداد.

٤. التعداد القوي:

- اعتادت بعض الدول الاحتفاظ بسجلات عن سكانها بصفة دائمة وذلك لأغراض إدارية بحثه وهو جمع المعلومات الكاملة عن فرد بصفته عضو في العائلة وميزة هذه السجلات أنها تسمح بمعرفة

المعلومات عن السكان تماما كما لو كان نظام التعدادات موجود ولكن تجرى التعدادات أيضا للتأكد من

صحة هذه السجلات والتأكيد على :

١. التحقق من تخصيص الفرد.

٢. الاستدعاء للخدمة العسكرية.

٣. الأشخاص الذين لهم حق الانتخابات.

٤. التقدير للسكان مستقبلا.

٥. معرفه حجم الهجرة الداخلية والهجرة الخارجية.

٦. كإطار لاستخراج العينات.

٧. لإجراء بعض الدراسات الخاصة.

عوبها :

١. الاحتفاظ بالسجلات أمر بأهظ التكاليف.

٢. لا تعطى في بعض الأحوال بيانات بعدد عليها .

٣. لا يمكن الاعتماد على ما بها من بيانات إذا لم تتخذ إجراءات وضوابط كافية لإحكام التسجيل.

الوحدة التي يتم على أساسها جمع الإحصاءات الديموجرافية :

أحيانا يستخدم في استمارة جمع البيانات (الفرد) كوحدة للمشاهدة أو التمييز أو (العائلة) و... يتم

جمع بيانات هذه الوحدات الديموجرافية أما بطريقة الحصر الشامل أو بطريقة العينة .

الفصل الثالث

المعدلات التي يمكن حسابها من الإحصاءات السكانية

المعدلات التي يمكن الحصول عليها من البيانات الحيوية وتعداد السكان

وهي :-

١- معدل المواليد الخام:

يوضح هذا المعدل عدد المواليد الأحياء لكل عدد ١٠٠٠ من السكان في منطقة معينة أو دولة معينة

في سنة معينة ، لعل سبب الاعتماد على أعداد المواليد أحياء فقط هو أن ظاهرة النمو السكاني لا

تتأثر بالمواليد موتى ويمكن حساب معدل المواليد الخام كما يلي:

عدد المواليد الأحياء في سنة معينة

$$\text{معدل المواليد الخام} = \frac{\text{عدد السكان في منتصف السنة}}{1000} \times$$

عدد السكان في منتصف السنة

ولاحظ اتفاق البسط والمقام في المكان الذي يحسب فيه المعدل ونظرا لأنه قد تحدث تذبذبات في أعداد

المواليد الأحياء من سنة لأخرى فقد يؤخذ متوسط عدد المواليد أحياء في عدة سنوات وكذلك بالنسبة

لإعداد السكان فيمكن أن يؤخذ متوسط عدد السكان في عدة سنوات وذلك بغرض الوصول إلى قيم

دقيقة لمعدل المواليد الخام

٢. معدل الخصوبة العام :

المعروف أن صفة الإجاب بالمبيدات فقط دون الرجال وأيضا خلال سن الحمل (غالبا من سن ١٥

إلى ٤٩ سنة)، لذا فإن استبدال عدد الإناث في سن الحمل في منتصف السنة بدلا من عدد السكان

في منتصف السنة في معدل الخام فأننا نحصل على معدل الخصوبة العام.

عدد المواليد الأحياء خلال سنة معينة

$$\text{معدل الخصوبة العام} = \frac{\text{عدد الإناث في سن الحمل في منتصف نفس السنة}}{1000} \times$$

عدد الإناث في سن الحمل في منتصف نفس السنة

وحيث أن أعداد المواليد أحياء يمكن الوصول إليها سنوياً من إحصاءات المواليد فهي أرقام حقيقة

أما المقام في المعدلات السابقة فهو سواء كان عدد السكان في منتصف السنة أو عدد الإناث في سن

الحمل في منتصف السنة فإن هذه الأعداد تكون حقيقة في سنين التعداد فقط أما باقي السنوات

فأنها تكون أعدادا تقديرية يتم الحصول عليها باستخدام أساليب التقدير باستخدام الصيغة العددية

لوالهيندييه، أو الأسية، إذا فإن البسط يكون عبارة عن أعداد حقيقة للمواليد الأحياء أما المقام فيمكن

أن يكون أعداد تقديرية فمثلا:

عدد المواليد أحياء خلال سنة معينة

$$\text{معدل المواليد الخام} = \frac{\text{عدد المواليد أحياء خلال سنة معينة}}{1000 \times \text{تقدير عدد السكان في منتصف السنة}}$$

تقدير عدد السكان في منتصف السنة

عدد المواليد أحياء خلال سنة معينة

$$\text{معدل الخصوبة العام} = \frac{\text{عدد المواليد أحياء خلال سنة معينة}}{1000 \times \text{تقدير عدد الإناث في سن الحمل في منتصف السنة}}$$

تقدير عدد الإناث في سن الحمل في منتصف السنة

ويتضح على معدل الخصوبة أنه يعطى العدد الذي تضيقه كل 1000 أنثى في سن الحمل من

المواليد الأحياء إلى عدد السكان في سنة معينة ويمكن أن يجرى تعديل على معدل الخصوبة

وذلك بالقسمة على عدد الإناث المتزوجات فقط في سن الحمل في منتصف السنة .

٢- معدل الخصوبة الخاص بفئة عمرية معينة :

حيث أن عملية الإنجاب بالنسبة للإناث في سن الحمل تختلف من عمر إلى آخر لذا فإنه من العيوب

التي تؤخذ على معدل الخصوبة العام أنه يهمل احتمالات الإنجاب للأعمار المختلفة داخل فترة الحمل

، والمعروف أن الإناث في عمر من ٢٠ - ٣٠ سنة تكون قدرتهم على الإنجاب أعلى من الإناث في

العمر من ٤٥-٥٠ مثلاً ، لذا يمكن حساب معدلات خصوبة عمرية لكل فئة من الفئات التي يكون فيها

سيدات في سن الحمل من ١٥ حتى ٥٠ سنة أي يتم حساب معدل الخصوبة الخاص بكل فئة (الفئات

قد يكون خماسية أى بكل منها خمس سنوات أو غير ذلك وأيضا قد تكون الفئات متساوية أو منتظمة
 أى أطوالها متساوية وقد تكون غير ذلك، ويراعى ذلك عند إجراء الحسابات) ويؤخذ معدل الخصوبة
 الخاص بفئة عمرية معينة بالصورة التالية :

معدل الخصوبة لفئة عمرية معينة --

عدد المواليد أحياء من إناث في فئة عمرية معينة

$$\frac{\text{عدد الإناث في تلك الفئة العمرية في منتصف السنة}}{1000 \times \text{عدد الإناث في تلك الفئة العمرية في منتصف السنة}}$$

عدد الإناث في تلك الفئة العمرية في منتصف السنة

ويتطلب حساب هذه المعدلات توافر البيانات الخاصة بأعداد السيدات في كل فئة عمرية وكذلك
 أعداد المواليد الأحياء من السيدات في كل فئة عمرية، بالنسبة لأعداد السيدات يتم الحصول عليها
 من بيانات التعدادات السكانية وبالتقدير للسنوات بين كل تعدادين أما أعداد المواليد الأحياء فيتم
 الحصول عليهم من الإحصاء الحيوية.

٤- معدل الخصوبة الكلية:

حيث أن فترة الحمل من سن (١٥-٤٩) يمكن تقسيمها إلى فئات خماسية وأنه أمكن حساب معدل
 الخصوبة النوعي الخاص بكل فئة عمرية إذا تم ضرب هذه المعدلات في طول الفئة لكل منهم فإننا

نحصل على ما تسمى الخصوبة النوعية الكلية لكل الفئات ينتج لنا معدل الخصوبة الكلية ومن

الممكن إيجادها طبقاً للخطوات التالية:

أ- يتم حساب معدلات الخصوبة النوعية لكل فئة عمرية.

ب- يتم حساب معدلات الخصوبة النوعية الكلية لكل فئة عمرية = معدلات الخصوبة النوعية الكلية

لكل فئة عمرية $\times 5$ (طول الفئة).

ج- معدل الخصوبة الكلية = مجموع معدلات الخصوبة النوعية لكل الفئات العمرية.

أو = مجموع معدلات الخصوبة النوعية لكل فئة عمرية $\times 5$ وذلك إذا كانت أطوال الفئات

متساوية.

٥- معدل الوفاة الخام:

حيث أن الدول تهتم بتسجيل حالات الوفاة وتلزم الأشخاص بذلك خلال فترة معينة بالتالي يتوافر

لديها أعداد الوفيات حسب التقسيمات المختلفة للجنس والعمر والمنطقة الجغرافية وأسباب الوفاة

.....، وغالباً ما تكون الإحصاءات مفيدة في التعرف على المؤثرات السكانية والصحية الهامة

ومنها معدل الوفاة الخام ويساوى ناتج قسمة عدد ما خلال سنة معينة على عدد السكان الفعلي أو

التقديري في منتصف نفس السنة أي

عدد الوفيات خلال سنة معينة

$$\text{معدل الوفاة الخام} = \frac{\text{عدد الوفيات خلال سنة معينة}}{1000 \times \text{عدد السكان في نفس العمرية في منتصف السنة}}$$

معدلات الوفاة النوعية الخاصة بكل فئة عمرية معينة

إذا كانت البيانات الخاصة بكل فئة عمرية متوافرة وأمكن الحصول على أعداد الوفيات لكل فئة عمرية (بدأ من صغرى سنة حتى آخر عمر يصل إليه الإنسان) وليكن طول كل فئة 5 سنوات فإنه يمكن

حساب معدل الوفاة لكل فئة عمرية حيث أن :

عدد الوفيات خلال فئة عمرية معينة خلال سنة

$$\text{معدل الوفاة الخاص بكل فئة عمرية} = \frac{\text{عدد الوفيات خلال فئة عمرية معينة خلال سنة}}{1000 \times \text{عدد السكان في نفس العمرية في منتصف السنة}}$$

عدد السكان في نفس العمرية في منتصف السنة

وأيضا يمكن حساب معدل الوفاة النوعي الكلي لكل فئة عمرية وذلك بالضرب

في طول الفئة يعنى معدل الوفاة الخاص بفئة معينة $\times (5)$ طول الفئة.

معدل وفاة النوعي لكل فئة عمرية معينة = معدل الوفاة الخاص بفئة معينة $\times 5$

٧- معدل الوفاة الكلي = مجموع معدلات الوفاة النوعية الكلية لكل فئة

أو = مجموع معدلات الوفاة النوعية الخاصة بكل الفئات \times طول الفئة

٨- معدلات وفيات أخرى:

توجد بعض معدلات الوفيات الأخرى التي يمكن حسابها والتي يكون لها مدلولها وفائدتها الهامة
نعرض منها :

أ- معدل وفيات الأطفال حديث الولادة - (عدد الوفيات من الأطفال التي تقل أعمارهم عن ٢٨ يوم في

سنة معينة ÷ عدد الأطفال المولودين أحياء في نفس السنة) ($1000 \times$)

ب- معدل وفيات الأطفال الرضع - (عدد الوفيات من الأطفال التي تقل أعمارهم عن ٢٨ يوم في سنة

معينة ÷ عدد الأطفال المولودين أحياء في نفس السن) ($1000 \times$)

ج- معدل وفيات الأمومة - (عدد الوفيات من الأمهات بسبب الحمل أو الوضع أو النفاس في سنة

معينة ÷ عدد المواليد أحياء في نفس السنة) ($1000 \times$)

وتعكس هذه المعدلات مستوى الرعاية الصحية التي توليها الدولة للأطفال المولودين أو للأمهات أثناء
فترة الحمل والولادة.

٩- معدلات التوليد أو التكاثر: المعروف أن الإناث هم المسئولون عن عملية الولادة والتكاثر لذا يمكن

للتعرف على معدلات التوليد التابتة والتي تأخذ في اعتبارها عدد المعدلات من الإناث فقط.

١- معدل التوالد العلم

عدد المواليد أحياء من الإناث فقط في سنة معينة

$$1000 \times \frac{\text{عدد السيدات في سن الحمل في منتصف السنة}}{\text{عدد السيدات في نفس الفئة في منتصف السنة}}$$

عدد السيدات في سن الحمل في منتصف السنة

عدد المواليد الإناث = معدل الخصوبة \times العدد الكلي للمواليد من النوعين

وإذا كان عدد الإناث غير معروف تحديداً ولكن معروفاً النسبة التقريبية للنوع فيتم الضرب في النسبة

بين الإناث إلى نمجه المواليد من النوعين للوصول إلى معدل مولود ذكر فيمكن ضرب معدل الخصوبة

١١٠

في الحصول على معدل التوالد

٢٣٠

معدل التوالد النوعي لكل فئة عمرية

عدد المواليد الأحياء من الإناث فقط من سيدات من فئة عمرية معينة في سنة معينة

$$1000 \times \frac{\text{عدد السيدات في نفس الفئة في منتصف السنة}}{\text{عدد السيدات في سن الحمل في منتصف السنة}}$$

عدد السيدات في نفس الفئة في منتصف السنة

عدد المواليد الإناث

معدل الخصوبة النوعي لكل فئة عمرية ×

عدد المواليد الكلي

ج- معدل التوالد النوعي الكلي لكل فئة عمرية

معدل الخصوبة النوعي الكلي لكل فئة عمرية × طول الفئة (٥) .

د- معدل التوالد الكلي = مجموع معدلات التوالد النوعي الكلية لكل الفئات.

مجموع معدلات التوالد النوعي الخاصة لكل الفئات × طول الفئة المتساوي (٥)

مثال (١)

يوضح الجدول الآتي توزيع الإناث اللاتي في سن الحمل حسب فئات الأعمار الخماسية وكذلك عدد المواليد المقابلة لكل فئة من هذه الفئات (بالآلاف) وذلك في منه من سنوات في إحدى الدول .

| فئات عمر الأم | عدد المواليد | عدد الإناث في سن الحمل |
|---------------|--------------|------------------------|
| ١٥ - | ٤٦٥٥ | ٢٦٨٣٨٠ |
| ٢٠ - | ٣٦٠٧٧ | ٢٧٣٠٥٠ |
| ٢٥ - | ٣٥٦٣٠ | ٢٩٠٤٥٨ |
| ٣٠ - | ٢٢١٧٢ | ٢٣٠٢٨٢ |
| ٣٥ - | ٦٧١٢ | ٢٧٤٧٤٤ |
| ٤٠ - | ٩٧٦ | ٢٢٦٣٠٣ |
| ٤٥ - ٥٠ | ٣٤ | ٢٢٠٥٧٦ |

والمطلوب حساب:

١- معدل الخصوبة العام-

٢- معدلات الخصوبة العمرية لفئات العمر المختلفة.

٣- معدلات الخصوبة العمرية الكلية لهذه الفئات.

٤- معدل الخصوبة الكلية خلال فترة الحمل.

الجدول

| معدلات الخصوبة الكلية
الخماسية | معدلات
الخصوبة
العمرية | عدد الإناث في
من الحمل | عدد
المواليد | فئات
عمر الأم |
|-----------------------------------|------------------------------|---------------------------|-----------------|------------------|
| ٨٦,٧٠ | ١٧,٣٤ | ٢٦٨٣٨٠ | ٤٦٥٥ | -١٥ |
| ٤٧٧,٥٠ | ٩٥,٥٠ | ٢٧٣,٥٠ | ٣٦,٧٧ | -٢٠ |
| ٦١٣,٣٥ | ١٢٢,٦٧ | ٢٩٠,٤٥٨ | ٣٥٦٣٠ | -٢٥ |
| ٣٣٥,٦٥ | ٦٧,١٣ | ٢٣٠,٢٨٢ | ٢٢١٧٢ | -٣٠ |
| ١٢٢,١٥ | ٤٣,٢٤ | ٢٧٤٧٤٤ | ٦٧١٢ | -٣٥ |
| ٢١,٥٥ | ٤,٣١ | ٢٢٦٣,٣ | ٩٧٥ | -٤٠ |
| ٠,٧٥ | ٠,١٥ | ٢٢٠,٥٧٦ | ٣٤ | ٥٠-٤٥ |

$$١ - \text{معدل الخصوبة العام} = \frac{1000 \times 51,09}{1883793}$$

١٨٨٣٧٩٣

أي أن عدد المواليد التي تحدث خلال سنة لكل ألف امرأة في سن الحمل يساوي ٥١ مولود

٢- معدلات الخصوبة العمرية الخاصة تظهر في العمود الرابع بالجدول .

- معدلات الخصوبة الكلية العمرية الإجمالية تظهر في العمود الخامس بالجدول

٤- معدل الخصوبة الكلية خلال فترة الحمل نحصل عليها إما :

$$١- \text{بجمع العمود الخامس} = 1657,65$$

ب- بضرب مجموع معدلات الخصوبة العمرية الخاصة

$$(\text{مجموع العمود الرابع} \times 5) - 312,53 \times 5 = 1657,65$$

ومعنى أن كل ألف امرأة في هذه الدولة إذا عاشت إلى فترة نهاية العمل

وهي (سن الستين) سيولد لهن عدد من المواليد يساوي ١٦٥٧ مولود

أو بعبارة أخرى يمكن القول أن كل أنثى سوف تنجب تقريباً ١,٦ مولود حياً

وذلك بافتراض أنها سوف تبقى على قيد الحياة طوال فترة الحمل .

مثال (٢)

البيانات التالية مستخرجة من سجلات مدينتين أ ، ب في إحدى السنوات

(بالآلاف) :-

| بيان | عدد السكان في منتصف السنة | عدد الوفيات | عدد وفيات | عدد المواليد | عدد وفيات الأطفال حديثي الولادة |
|-----------|---------------------------|-------------|-----------|--------------|---------------------------------|
| مدينة (أ) | ٥٨٠٠٨ | ٥٩٠ | ١٤٠ | ١٥٠١ | ٢٤ |
| مدينة (ب) | ٦٩١٧٢ | ٦٥٥ | ١٢٢ | ١٦١٢ | ٣٦ |

المطلوب حساب المعدلات التالية لكلا من المدينتين ثم المقارنة بينهما :

١- معدل وفيات الأطفال الرضع .

٢- معدل الوفيات الخام .

٣- معدل وفاة الأطفال حديثي الولادة .

٤- معدل المواليد الخام .

٥- معدل الزيادة الطبيعية .

الحل

عدد وفيات الأطفال الرضع

$$\text{معدل وفيات الأطفال الرضع} = \frac{\text{عدد وفيات الأطفال الرضع}}{1000} \times 1000$$

عدد الأطفال المولدين أحياء

١٤٠

$$\text{مدينة أ} = \frac{93,27}{1000} \times 1000 = 93,27 \text{ في الألف}$$

١٥٠١

١٢٣

$$\text{مدينة ب} = \frac{76,3}{1000} \times 1000 = 76,3 \text{ في الألف}$$

١٦١٢

نلاحظ انخفاض معدل الوفيات في المدينة (ب) عنه في المدينة (أ).

٢- معدل وفيات الخام في المدينة أ -

٥٩٠

$$= \frac{0,17}{1000} \times 1000 = 0,17 \text{ في الألف}$$

٥٨٠٠٨

نلاحظ انخفاض معدل الوفيات في المدينة ب عنه في المدينة أ

٣- معدل وفيات الأطفال حديثي الولادة =

عدد الأطفال حديثي الولادة

$$1000 \times \frac{\text{عدد الأطفال حديثي الولادة}}{\text{عدد المولودين أحياء}}$$

عدد الأطفال حديثي الولادة

٢٤

في المدينة (أ) = $1000 \times \frac{10,99}{\text{عدد المولودين أحياء}}$ في الألف .

١٥٠١

٣٦

في المدينة (ب) = $1000 \times \frac{22,33}{\text{عدد المولودين أحياء}}$ في الألف

١٦١٢

ويعني ذلك انخفاض معدل الوفيات للأطفال حديثي الولادة في المدينة (أ) عنه في المدينة (ب)

عدد المواليد أحياء خلال سنة

$$4 - \text{معدل المواليد الخام} = \frac{\text{عدد المواليد أحياء خلال سنة}}{1000 \times}$$

عدد السكان في منتصف السنة

$$1501$$

$$\text{في المدينة (أ)} = \frac{\text{معدل المواليد الخام} \times 1000}{\text{عدد السكان في منتصف السنة}} = 25,87 \text{ في الألف}$$

$$58008$$

$$1612$$

$$\text{في المدينة (ب)} = \frac{\text{معدل المواليد الخام} \times 1000}{\text{عدد السكان في منتصف السنة}} = 23,3 \text{ في الألف}$$

$$69172$$

ويعنى ذلك زيادة معدل المواليد في المدينة (أ) أكبر منه في المدينة (ب)

5- معدل الزيادة الطبيعية في السكان - معدل المواليد الخام - معدل الوفيات الخام .

$$\text{مدينة أ} - (25,87 - 10,17) = 15,7 \text{ في الألف}$$

$$\text{مدينة ب} - (23,3 - 9,47) = 13,83 \text{ في الألف}$$

هذا يعنى أن السكان في المدينة أ يتزايدون بمعدل أكبر من تزايد المدينة ب .

مثال (٣)

يوضح الجدول التالي توزيع الإناث في سن الحمل

(بالآلاف المأبأة لكل فئة عمرية وذلك في عام ١٩٦٠)

| فئات العمر | ١٥ - | ٢٠ - | ٢٥ | ٣٠ - | ٣٥ - | ٤٠ - | ٤٥ - | المجموع |
|--------------|------|------|-----|------|------|------|------|---------|
| عدد الإناث | ٨٩٠ | ٧٥٠ | ٨٣٠ | ١١٠٠ | ١٢٠٠ | ٩٥٠ | ٦٥٠ | ٦٤٦٠ |
| عدد المواليد | ٢٠٠ | ٢٥٠ | ١٨٠ | ٢٩٠ | ١٢٠ | ٣٠ | ٥ | ١٠٧٥ |

والمطلوب : إيجاد المعدلات التالية :

١- معدل الخصوبة العام .

٢- معدل الخصوبة العمرية وكذلك معدلات الخصوبة العمرية الكلية .

٤- معدل الخصوبة الكلى .

الحل

عدد المواليد أحياء أثناء السنة

$$\text{معدل الخصوبة العام} = \frac{\text{عدد المواليد أحياء أثناء السنة}}{\text{عدد الإناث في سن الحمل في منتصف السنة}} \times ١٠٠٠$$

عدد الإناث في سن الحمل في منتصف السنة

١٠٧٥

١٠٠٠ × ١٦٦,٤٠ = في الألف .

٦٤٦٠

عدد المواليد أحياء أثناء السنة

١٠٠٠ ×

معدل الخصوبة العام =

عدد الإنثى في سن الحمل في منتصف السنة

١٠٧٥

١٠٠٠ × ١٦٦ = في الألف

٦٤٦٠

٢- معدلات الخصوبة العمرية وكذلك معدلات الخصوبة العام في الجدول التالي :

| معدلات الخصوبة العمرية الكلية | معدلات الخصوبة العمرية | عدد المواليد | عدد الإناث | فئة العمر |
|-------------------------------|------------------------|--------------|------------|-----------|
| ١٠٢٠,٥ | ٢٠٤,١ | ٢٠٠ | ٩٨٠ | -١٥ |
| ١٦٦٦,٥ | ٢٣٣,٣ | ٢٥٠ | ٧٥٠ | -٢٠ |
| ١٠٨٤,٥ | ٢١٦,٩ | ١٨٠ | ٨٣٠ | -٢٥ |
| ١٣١٨ | ٢٦٣,٦ | ٢٩٠ | ١١٠٠ | -٣٠ |
| ٥٠٠ | ١٠٠ | ١٢٠ | ١٢٠٠ | -٣٥ |
| ١٥٨ | ٣١,٦ | ٣٠ | ٩٥٠ | -٤٠ |
| ٣٨,٥ | ٧,٥ | ٥ | ٦٥٠ | ٥٠-٤٥ |
| ٥٧٨٦ | ١١٥٧,٢ | ١٠٧٥ | ٦٤٦٠ | المجموع |

ومن الجدول تظهر معدلات الخصوبة العمرية لكل فئة في العمود الرابع وقد تم الحصول على بيانات

هذا العمود بقسمة عدد المواليد على عدد الإناث المقابل والضرب في ١٠٠٠ أما معدلات الخصوبة

العمرية الكلية في العمود الخامس فقد تم حسابها بضرب بيانات العمود الرابع

(معدلات الخصوبة العمرية) في طول الفئة (٥)

٣- معدل الخصوبة الكلية - مجموع معدلات الخصوبة العمرية الكلية من الجدول - ٥٧٨٦ لكل

١٠٠٠ أنثى أو - ١١٥٧,٢ x ٥ أو - ٥٧٨٦ لكل ١٠٠٠ أنثى أو - ٧٨ مولود حي لكل أنثى ويعنى

ذلك أن كل أنثى سوف

تجب تقريبا ٧٨ مولود حي وذلك بافتراض أنها سوف تبقى على قيد

الحياة طول فترة الحمل من ١٥ إلى ٤٩ سنة.

مثال (١)

البيانات التالية خاصة بإعداد السيدات، من سن الحمل وعدد المواليد أحياء وعدد الإناث إحياء في إحدى

الدول في سنة ١٩٩٦ بالآلاف.

١- معدلات الخصوبة العمرية الكلية لكل فئة عمرية ومعدل الخصوبة الكلية.

٢- معدل الخصوبة العمرية للإناث حسب فئات العمر ومعدلات الخصوبة

الكلية للإناث لكل فئة عمرية.

٣- حساب معدل التوالد الإجمالي.

وذلك من بيانات الواردة في الجدول التالي .

| فئات العمر | ١٥ - | ٢٠ - | ٢٥ - | ٣٠ - | ٣٥ - | ٤٠ - | ٤٥ - ٥٠ |
|------------------------------|------|------|------|------|------|------|---------|
| عدد السيدات في سن الحمل | ١٩٠٨ | ١٥٨٠ | ١٤١٠ | ١٢٣١ | ٨٤٥ | ٦٩٢ | ٥٣٤ |
| عدد المواليد أحياء | ٢٢٠ | ٣٥١ | ٣٦٠ | ٢٤٦ | ١٨٧ | ٤٥ | ٩ |
| عدد المواليد أحياء من الإناث | ١٠٠ | ١٥٠ | ١٦٥ | ١٣٠ | ٩١ | ٢٠ | ٤ |

الحل

| فئة العمر | عدد السيدات في سن الحمل | عدد المواليد أحياء | عدد المواليد أحياء من الإناث | معدل الخصوبة النوعية الكلية | معدل الخصوبة النوعية الكلية | معدلات التوالد النوعية | معدلات النوعية الكلية |
|-----------|-------------------------|--------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------------|
| ١٥- | ١٩٠٨ | ٢٢٠ | ١٠٠ | ١١٥,٣ | ٥٧٦,٥ | ٥٢,٤ | ٢٦٢ |
| ٢٠- | ١٥٨٠ | ٣٥١ | ١٥٠ | ٢٢٢,٢ | ١١١١ | ٩٤,٩ | ٤٧٤,٥ |
| ٢٥- | ١٤١٠ | ٣٦٠ | ١٦٥ | ٢٥٥,٣ | ١٢٧٦,٥ | ١١٧ | ٥٨٥ |
| ٣٠- | ١٢٣١ | ٢٤٦ | ١٣٠ | ١٩٩,٨ | ٩٩٩ | ١٠٥,٦ | ٥٢٨ |
| ٣٥- | ٨٤٥ | ١٨٧ | ٩١ | ٢٢١,٣ | ١١٠٦,٥ | ١٠٧,٧ | ٥٢٨,٥ |
| ٤٠- | ٦٩٢ | ٤٥ | ٢٠ | ٦٥٠ | ٣٢٥ | ٢٨,٩ | ١٤٤,٥ |
| ٤٠-٥٠ | ٥٣٤ | ٩ | ٤ | ١٦,٧ | ٨٤ | ٧,٥ | ٣٧,٥ |
| المجموع | ٨٢٠٠ | ١٤١٨ | ٦٦٠ | ١٠٩٥,٧ | ٥٤٧٨,٥ | ٥١٤ | ٢٥٧٠ |

١- معدلات الخصوبة العمرية في عمود رقم (٥).

معدلات الخصوبة النوعية الكلية في عمود رقم (٦).

معدل الخصوبة الكلي = مجموع معدلات الخصوبة النوعية الكلية \div لكل ١٠٠٠ سيدة .

٢- معدلات الخصوبة العمرية للإناث (التوالد) في عمود رقم (٧).

معدلات الخصوبة العمرية الكلية للإناث (التوالد النوعية الكلية) في عمود رقم (٨)

٣- معدل التوالد الإجمالي - مجموع معدلات التوالد النوعية الكلية - ٢٥٧٠- لكل ١٠٠٠ سيدة

مثال (٥)

في المثال السابق إذا كانت احتمالات البقاء على قيد الحياة للمواليد الإناث لكل فئة عمرية كالآتي :

| فئة العمر | ١٥- | ٢٠- | ٢٥- | ٣٠- | ٣٥- | ٤٠- | ٤٥-٥٠ |
|------------------------------|------|------|------|------|------|------|-------|
| احتمال البقاء على قيد الحياة | ٠,٨٩ | ٠,٨٣ | ٠,٨٣ | ٠,٨١ | ٠,٧٥ | ٠,٧١ | ٠,٧ |

احسب معدل التوالد الصافي.

الحل

| فئة العمر | عدد السيدات
في سن الحمل | عدد
المواليد
إناث | معدلات
الخصوبة
الصربية للإناث | احتمال البقاء
على قيد الحياة | معدل التوالد
النوعي الصافي |
|-----------|----------------------------|-------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| -١٥ | ١٩٠٨ | ١٠٠ | ٥٢,٤ | ٠,٨٩ | ٤٦,٦٤ |
| -٢٠ | ١٥٨٠ | ١٥٠ | ٩٤,٩ | ٠,٨٢ | ٧٧,٨٢ |
| -٢٥ | ١٤١٠ | ١٦٥ | ١١٧ | ٠,٨٣ | ٩٧,١١ |
| -٣٠ | ١٢٣١ | ١٣٠ | ١٠٥,٦ | ٠,٨١ | ٨٥,٥٤ |
| -٣٥ | ٨٤٥ | ٩١ | ١٠٧,٧ | ٠,٧٥ | ٨٠,٧٧ |
| -٤٠ | ٦٩٢ | ٢٠ | ٢٨,٩ | ٠,٧١ | ٢٠,٢٥ |
| -٤٥ | ٥٤٣ | ٤ | ٧,٥ | ٠,٧ | ٥,٢٥ |
| المجموع | ٨٢٠٠ | ٦٦٠ | ٥١٤ | | ٤١٣,٦٥ |

معدل التوالد الصافي = مجموع معدلات التوالد النوعية الصافية $\times ٥$

$$= ٤١٣,٦٥ \times ٥ = ٢٠٦٨,٢٥ \text{ لكل } ١٠٠٠ \text{ سيدة}$$

هذا المعدل (٢٠٦٨,٢٥) أكبر من الواحد يعني ذلك أن السكان سوف يتزايدون.

في الجيل القادم ومن الممكن الحصول على معدل التوالد الصافي على أنه

مجموع معدلات التوالد النوعية الكلية الصافية وتعتبر عن معدلات التوالد النوعية الكلية مضروبة في

احتمالات الحياة .

| معدلات
الخصوبة
الصربية
للإناث | معدلات
الخصوبة
الصربية
للإناث | معدلات
الخصوبة
الصربية
للإناث | معدلات
الخصوبة
الصربية
للإناث | احتمالات
البقاء على
قيد الحياة | معدلات
الخصوبة
الصربية
للإناث | معدلات
الخصوبة
الصربية
للإناث |
|--|--|--|--|--------------------------------------|--|--|
| ٢٢٢,٤٠ | ٤٦,٤٨ | ٤٧٠,٨٠ | ٩٤,١٦ | ٠,٨٣٩ | ٥٥,٠٠ | ١١٢,٢٣ |
| ٤٣١,٧٠ | ٨٦,٣٤ | ٨٦٨,٩٠ | ١٧٣,٧٨ | ٠,٨٣١ | ١٠٣,٩٠ | ٢٠٩,١٢ |
| ٤٥٣,٩٥ | ٩٠,٧٩ | ٩٢٤,٨٥ | ١٨٤,٩٧ | ٠,٨٢٢٤ | ١١٠,٤٠ | ٢٢٤,٩٢ |
| ٣١٢,٨٥ | ٦٣,٧٥ | ٦٤٠,٢٠ | ١٢٨,٠٤ | ٠,٨١٥ | ٧٨,٠٠ | ١٥٧,٩٠ |
| ١٨٩,٤٠ | ٣٧,٨٨ | ٣٨٣,٢٥ | ٧٦,٦٥ | ٠,٨٠٦ | ٤٧,٠٠ | ٩٥,١٠ |
| ٥٣ | ١٠,٦٥ | ١٢٤,٢٠ | ٢٤,٨٤ | ٠,٧٤٩ | ١٣,٤١٦ | ٣١,٢٩ |

من الجدول السابق يمكن حساب معدل التوالد الصافي كما يلي:

١- معدل التوالد للصافي =

$$1704,86 \times 691,36 \times 5 = 5939$$

١٠٣٩

أو معدل التوالد الصافي =

٥٣٩

$$1704,86 \times 3406,8 = 5804,94$$

١٠٩٣

أو معدل التوالد الصافي = $5804,94 - 1704,86 = 4099,08$ مولودا لكل ١٠٠٠ أنثى

معدل التوالد الصافي = مجموع معدلات الخصوبة العمرية الكلية للإناث

(العمود الأخير) = $1073,2$ مولودا لكل أنثى

(ملحوظة: الاختلاف في قيمة المعدل نتيجة عمليات التقريب)

١٧٠٤

وفي جميع الحالات فإن متوسط عدد المواليد للأنثى = 1704 للأنثى الواحدة

١٠٠٠

وحيث أن $1704 < 1$ فإن هذا يعني أن السكان سوف يزايدون في الجيل القادم .

مثال (٦)

في المثال السابق افترض أننا أضفنا إلى بيانات احتمالات البقاء على قيد الحياة للمواليد

الإناث في الفئات العمرية المختلفة وكانت كالآتي :

| فئات الأعمار | - ١٥ | - ٢٠ | - ٢٥ | - ٣٠ | - ٣٥ | - ٤٠ | ٥٠-٤٠ |
|------------------------------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| احتمال البقاء على قيد الحياة | ٠,٨٣٩ | ٠,٣١ | ٠,٨٢٢ | ٠,٨١٥ | ٠,٨٠٦ | ٠,٧٩٤ | ٠,٧٨٢ |

والمطلوب : حساب معدل التوالد الصافي ومعدلاته :

الحاصل

الجدول الآتي يبين الحسابات اللازمة لحساب معدل التوالد الصافي بالطرق المختلفة:-

| معدلات | معدلات | معدلات | معدلات | معدلات | معدلات | معدلات | عدد | عدد | فئات |
|---------|---------|---------|---------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| الخصوبة | الخصوبة | الخصوبة | الخصوبة | احتمالات | الخصوبة | الخصوبة | عدد | الإناث | الأعمار |
| المرية | المرية | المرية | المرية | البقاء على | المرية | المرية | الواليد | من | |
| الكلية | الكلية | الكلية | الكلية | قيد الحياة | للإناث | للإناث | الإناث | التوزيع | |
| الصافية | للإناث | الصافية | الصافية | | | | | | |
| ٢٣٢,٤٠ | ٤٦,٤٨ | ٤٧٠,٨٠ | ٩٤,١٦ | ٠,٨٣٩ | ٥٥,٠٠ | ١١٢,٢٣ | ١١٠ | ٢٢٣ | ١٩٨٧ |
| ٤٣١,٧٠ | ٨٦,٣٤ | ٨٦٨,٩٠ | ١٧٣,٧٨ | ٠,٨٣٦ | ١٠٣,٩٠ | ٢٠٩,١٢ | ١٥٥ | ٣١٢ | ١٤٩٢ |
| ٤٥٣,٩٥ | ٩٠,٧٩ | ٩٢٤,٨٥ | ١٨٤,٩٧ | ٠,٨٢٢٤ | ١١٠,٤٠ | ٢٢٤,٩٢ | ١٣٢ | ٢٦٩ | ١١٩٦ |
| ٣١٧,٨٥ | ٦٣,٥٧ | ٦٤٠,٢٠ | ١٢٨,٠٤ | ٠,٨١٥ | ٧٨,٠٠ | ١٥٧,١٠ | ٨٠ | ١٦١ | ١٠٢٥ |
| ١٨٩,٤٠ | ٣٧,٨٨ | ٣٨٣,٢٥ | ٧٦,٦٥ | ٠,٨٠٦ | ٤٧,٠٠ | ٩٥,١٠ | ٤٥ | ٩١ | ٩٥٧ |
| ٥٣,٢٥ | ١٠,٦٥ | ١٢٤,٢٠ | ٢٤,٨٤ | ٠,٧٩٤ | ١٣,٤١٦ | ٣١,٢٩ | ١٢ | ٢٨ | ٨٩٥ |
| ٢٤,٦٥ | ٤٠,٩٣ | ٤٤,٦٠ | ٨,٩٢ | ٠,٧٨٢ | ٣٠ | ١١,٤١ | ٥ | ٩ | ٧٨٩ |
| ١٧٠٣,٢٠ | ٣٤٠,٩٤ | ٣٤٥٦,٨٠ | ٦٩١,٣٦ | ٨١٩,٨٧٤٤ | ٤١٤,٤١ | ٨٤١,١٠ | ٥٣٩ | ١٠٩٣ | ٨٣٤١ |
| | | | | | | | | | المجموع |

من الجدول السابق يمكن حساب معدل التوالد الصافي كما يلي :

٥٣٩

$$١- \text{معدل التوالد الصافي} = ٦١١,٣٦ \times \frac{١٧٠٤,٦٨}{١٠٩٣} = ١٧٠٤,٦٨ \text{ مولودا}$$

١٠٩٣

لكل ١٠٠٠ أنثى .

٥٣٩

$$٢- \text{معدل التوالد الصافي} = ٣٤٥٦,٨ \times \frac{١٧٠٤,٦٨}{١٠٩٣} = ١٧٠٤,٦٨ \text{ مولودا}$$

١٠٩٣

لكل ١٠٠٠ أنثى .

$$٣ \text{ معدل التوالد الصافي} = ٣٤٥٦,٨ \times \frac{١٧٠٤,٦٨}{١٠٩٣} = ١٧٠٤,٦٨ \text{ مولودا لكل ١٠٠٠ أنثى}$$

$$٤ \text{ معدل التوالد الصافي} = \text{مجموع معدلات الخصوبة العمرية الكلية للإناث (العمود الأخير)}$$

$$= ١٠٧٤,٢ \text{ مولودا لكل أنثى.}$$

ملحوظة: الاختلاف في قيمة المعدل نتيجة عمليات التقريب

١٧٠٤

$$\text{وفي جميع الحالات فإن متوسط عدد المواليد للأنثى} = \frac{١٧٠٤}{١٠٠٠}$$

١٠٠٠

للأنثى الواحدة .

وحيث أن $١,٧٠٤ < ١$ فإن هذا يعني أن السكان سوف يتزايدون في الجيل القادم .

من بيانات الجدول الآتي :

| فئة الأعمار | عدد الإناث في سن الحمل بالآلاف | عدد المواليد الكلي | عدد المواليد للإناث | احتمال البقاء على قيد الحياة |
|-------------|--------------------------------|--------------------|---------------------|------------------------------|
| ١٥ - | ١٢٠ | ٣٢٦٤ | ١٥٩٠ | ٠,٨٣٧ |
| ٢٠ - | ١٠٥ | ١٢٧٥٠ | ٦٢٣٠ | ٠,٨٣١ |
| ٢٥ - | ١٣٥ | ١٥٥٨٠ | ٧٨٠٠ | ٠,٨٢٤ |
| ٣٠ - | ١٥٥ | ١٣٢٦٨ | ٦٥٣٠ | ٠,٨١٥ |
| ٣٥ - | ١٥٠ | ٦٥٢٥ | ٣٢٤٠ | ٠,٨٠٦ |
| ٤٠ - | ١٣٠ | ١٦١٠ | ٧٨٥ | ٠,٧٩٤ |
| ٤٥ - ٥٠ | ١٢٠ | ١٠٨ | ٥٥ | ٠,٧٨٧ |
| المجموع | ٩١٥ | ٥٣١٠٥ | ٢٦٢٣٠ | |

المطلوب حساب :

١ - معدل المواليد الخام (إذا علمت أن عدد السكان في هذه الدولة ٢,٣ مليون نسمة)

٢ - معدل الخصوبة العام .

٣- معدل الخصوبة الكلية .

٤ - معدل التوالد الاجمالي .

٥ - معدل التوالد الصافي .

إرشادات الحل

١- معدل المواليد الخام = ٢٣,١ في الألف .

٢- معدل الخصوبة العام = ٥٨ في الألف .

٣- معدل الخصوبة الكلية = $٥ \times ٤٠٦,٤ = ٢٠٣٢$

∴ المتوسط للأنثى الواحدة = ٢,٠٣٢ مولودا حيا للأنثى الواحدة

٢٦٢٣٠

٤- معدل التوالد الاجمالي = $٢٠٣٢ \times \text{-----} = ١٠٠٣,٦٥$ في الألف

٥٣١٠٥

١٠٠٣

∴ المتوسط للأنثى الواحدة = $\text{-----} = ١,٠٠٣$

١٠٠٠

٥- معدل التوالد الصافي = ٠,٨٢٤٥ لكل أنثى

∴ المتوسط للأنثى الواحدة = ٠,٨٢٤٥ لكل أنثى

وحيث أن معدل التوالد الصافي أقل من الواحد الصحيح فإن معنى ذلك أن عدد السكان سوف

يتناقصون في الجيل القادم .

مثال (٨)

من الجدول الآتي :

| فئة الأعمار | معدل الخصوبة العمرية | احتمال البقاء على قيد الحياة |
|-------------|----------------------|------------------------------|
| ١٥ - | ١٧,٣٤ | ٠,٩٢٥ |
| ٢٠ - | ٩٥,٥٠ | ٠,٩١٤ |
| ٢٥ - | ١٢٢,٦٧ | ٠,٩٠٤ |
| ٣٠ - | ٦٧,١٣ | ٠,٨٩١ |
| ٣٥ - | ٢٤,٤٣ | ٠,٨٧٨ |
| ٤٠ - | ٤,٣١ | ٠,٨٦٥ |
| الجموع | ٣٣١,٥٣ | |

المطلوب :

١ معدل التوالد الإجمالي إذا علمت أن نسبة النوع (الجنس) عند الميلاد = ١.٠٥

(أي ١.٠٥ مولود ذكر لكل ١.٠٠ مولود أنثى)

٢ معدل التوالد الصافي وما هي دلالة ؟

إرشادات الحل

١٠٠

١- معدل التوالد الإجمالي = $1657 \times \frac{8.8}{100}$ لكل ألف أنثى

٢٠٥

٢٢٩,٣٤

٢- معدل التوالد الصافي = $100 \times 0.73 = 73$ لكل ألف أنثى

٢٠٥

٧٣٠

متوسط المواليد للأنثى الواحدة = $\frac{730}{1000} = 0.73$

١٠٠٠

وحيث $0.73 < 1$ فإن معنى ذلك أن عدد السكان سوف يتناقصون في الجيل القادم
معايرة معدلات الوفيات :

معروف أنه لا يمكن مقارنة معدلات الوفيات الخام (أو معدلات المواليد الخام بمنطقتين
أو أكثر) تختلفان في توزيع الأعمار .

فإذا كان هناك مجتمعات أ . ب وكانت معدلات الوفيات الخام فيهما على الترتيب هي
١٣,٨ ١٢,٢ في الألف ؛ فإن هذه المعدلات تبدو متقاربة جداً إلا أنها لا تعنى تساوى أو
تشابه الأحوال الصحية في المجتمعين وذلك لأن توزيع الأعمار فيهما قد يكون مختلف
وهذا التوزيع المشار إليه يلعب دوراً هاماً في معدلات الوفيات وحتى نتمكن من المقارنة فإنه
يجب تعديل هذه المعدلات بدلالة توزيع الأعمار وهناك طريقتان هما الطريقة المباشرة

والطريقة الغير مباشرة وكلاهما يعمل على استبعاد تأثير اختلاف الأعمار بين المجتمعين

وفيما يلي توضيح لكلا من الطريقتين من خلال الأمثلة التالية:-

الطريقة المباشرة في التعديل :

| فئات الأعمار | معدل الوفيات
النوعي للمجتمع
(أ) | معدل الوفيات
النوعي للمجتمع
(ب) | توزيع السكان
القياسي | الوفيات المتوقعة
في (أ) | الوفيات المتوقعة في (ب) |
|--------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------|
| ٠ | ٢١,٩ | ١٦,٨ | ١٨٥٥٣٦١ | ٤٠٦٣٢ | ٣١١٧٠ |
| ٥ - | ١,٩ | ١,٤ | ٣٤٠٩٩٦٣ | ٦٤٧٩ | ٤٧٧٤ |
| ١٥ - | ٢,٧ | ٢,٤ | ٣٠٨٠١٦٦ | ٨٣٦١ | ٧٣٩٢ |
| ٢٥ - | ٢,٢ | ٢,٩ | ٢٤٨٥٩٥٤ | ٧٩٥٥ | ٧٢٠٩ |
| ٣٥ - | ٥,٥ | ٤,٢ | ١٩٣١٩٤٣ | ١٠٦٢٦ | ٨٩١٤ |
| ٤٥ - | ١٢,٧ | ٨,٥ | ١٣٩١٢٠٩ | ١٧٧٣٢ | ١١٨٦٨ |
| ٥٥ - | ٢٧,٩ | ١٩,٧ | ٩٠٧٩٤٥ | ٢٥٢٣٢ | ١٧٨٨٧ |
| ٦٥ - | ٦٤,٠ | ٤٧,٣ | ٤٧٧٨٦٨ | ٣٠٥٨٤ | ٢٢٦٠٣ |
| ٧٥ - | ١٦٣,٤ | ١٤٥,٦ | ١٨٣٢٠٤ | ٢٩٩٣٦ | ٢٦٦٧٥ |
| المجموع | ٢١٣,٨ | ٢١٢,٢ | ١٥٧٢٨٦١٣ | ١٧٧٥٩٢ | ١٣٧٦٩٢ |

في الجدول السابق أعطينا معدلات الوفاة النوعية بالنسبة للسنة في المجتمعين أ و ب ويراد

تعديل معدلات الوفاة حتى يمكن مقارنتهما

١ لذلك نبحث عن توزيع للسكان حسب فئات السن لمجتمع ما نسمية المجتمع القياسي حتى

نستخدمه في التعديل (عمود ٤)

٢ نحسب المعدل الخام لكل من البلدين

٣ نقارن معدلات الوفاة النوعية لكل من البلدين

٤ نحسب الوفيات المتوقعة للمجتمع (أ) بغرض أنها حدثت في المجتمع القياسي تحت تأثير

توزيع معدلات وفيات المجتمع (أ) ؛ وذلك بضرب هذه المعدلات عند كل فئة من فئات السن

في عدد السكان القياسي في هذا السن ويوضع الناتج في العمود (٥) . و يكرر هذا مع

توزيع معدلات وفيات المجتمع (ب) وتوضع النواتج في العمود (٦) .

أي أنه للحصول على قيم العمود (٥) نضرب قيم العمود (٢) في قيم العمود (٤) وللحصول

على قيم العمود (٦) نضرب قيم العمود (٤) في قيم العمود (٣) .

٥ وللحصول على معدل الوفيات القياسي أو المعدل للمجتمع (أ) نقسم مجموع قيم العمود

(٥) وهو عدد الوفيات المتوقعة في المجتمع (أ) على مجموع قيم العمود (٤) وهو العدد

الكل للمجتمع القياسي ونضرب الناتج في ١٠٠٠ أي أن :-

عدد الوفيات المتوقع في المجتمع (أ)

$$\text{معدل الوفيات القياسي للمجتمع (أ)} = \frac{\text{عدد الوفيات المتوقع في المجتمع (أ)}}{1000 \times \text{عدد السكان القياسي}}$$

عدد السكان القياسي

معدل الوفيات القياسي (أ) = $1000 \times \frac{10728613}{137692}$

١٥٧٢٨٦١٣

= ١١,٣ في الألف

وبنفس الطريقة يمكن الحصول على معدل الوفيات القياسي للمجتمع (ب) بقسمة مجموع قيم

العمود (٦) على مجموع قيم العمود (٤) وضرب الناتج في ١٠٠٠

١٣٧٦٩٢

معدل الوفيات القياسي للمجتمع (ب) = $1000 \times \frac{10728613}{137692}$

١٥٧٢٨٦١٣

= ٨,٧ في الألف

الطريقة الغير مباشرة في التعديل :-

تختلف عن الطريقة المباشرة في أن الطريقة المباشرة يتم التصحيح بإلغاء اختلاف التركيب

العمرى للسكان ويصبح المعدل الناتج معبرا عن الحالة الصحية فقط بين البلدين أو بعض

العوامل الأخرى التي تؤثر في معدل الوفيات .

لما في حيلة الطريقة الغير مباشرة فإننا نلغى أثر اختلاف الأحوال الصحية حتى يتضح أثر

العوامل الأخرى ومن بينها التركيب العمرى للسكان .

| فئات الأعمار | معدل الوفيات
النوعي للمجتمع
(أ) | معدل الوفيات
النوعي للمجتمع
(ب) | توزيع السكان
القياسي | الوفيات المتوقعة في
(أ) | الوفيات المتوقعة
في (ب) |
|--------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|----------------------------|----------------------------|
| ٠ | ٤٦١٠٠٠ | ٢٥٥٩٠٠ | ٥٠ | ٢٣٠٥٠ | ١٢٧٩٥ |
| - ٥ | ٩٩٨٤٠٠ | ٥٩٨١٠٠ | ٢,٨ | ٢٩٧٦ | ١٦٧٥ |
| - ١٥ | ١٠١١٦٠٠ | ٥٩٥١٠٠ | ٣,٦ | ٣٦٤٧ | ٢١٤٧ |
| - ٢٥ | ١٠٣٠٧٠٠ | ٥٨٧٤٠٠ | ٥,٦ | ٥٧٧٢ | ٣٢٧٩ |
| - ٣٥ | ٨٤٥٥٠٠ | ٤٨١٥٠٠ | ٩,٢ | ٧٧٧٩ | ٤٤٣٠ |
| - ٤٥ | ٧٢٧٩٠٠ | ٤٧٢٣٠٠ | ١٦,٢ | ١١٧٩٢ | ٦٨٤١ |
| - ٥٥ | ٥٩٠٩٠٠ | ٣٦٦٨٠٠ | ٣,١٨ | ١٨٧٩١ | ١١٦٦٤ |
| - ٦٥ | ٣١٣١٠٠ | ٢٤٣ | ٦٤,٩ | ٢٠٣٢٠ | ١٥٧٩٠ |
| - ٧٥ | ٩٥٤٠٠ | ٩٤٥٠٠ | ١٥٢,٥ | ١٤٥٤٩ | ١٤٤١١ |
| المجموع | ٦٠٧٤٥٠٠ | ٣٦٤٤٨٠٠ | ١٥,٤٣ | ١٠٨٤٩١ | ٧٣٠٣٧ |

١- يعطى هذا الجدول توزيع السكان بالنسبة لفئات الأعمار في مجتمعين أ ، ب

(عمودا ٢ ، ٣)

٢- ويعطى معدلات الوفيات النوعية بالنسبة للفئات الأعمار لمجتمع قياسي (عمود ٤)

٣- وللحصول على قيم العمود (٥) وهي الوفيات المتوقعة في مجتمع (أ) ، نضرب قيم

العمود (٦) في قيم العمود (٤) ، وللحصول على قيم (٦) وهي الوفيات المتوقعة في مجتمع

(ب) نضرب قيم العمود (٣) في قيم العمود (٤) .

٤- ثم نستخرج معدل الوفيات للمجتمع (أ) تحت تأثير المعدلات القياسية كالآتي :-

مجموع قيم العمود (٥)

$$1000 \times \frac{\text{مجموع قيم العمود (٥)}}{\text{مجموع قيم العمود (٦)}}$$

مجموع قيم العمود (٦)

١٠٨٤٩١

$$1000 \times \frac{108491}{6074500} =$$

٦٠٧٤٥٠٠

= ١٧,٨ في الألف

وبما أن معدل الوفيات الإجمالي للمجتمع هو ١٥,٤ في الألف إذن يمكن استخراج ما يسمى

بالمعامل القياسي كالآتي :-

معدل الوفيات للمجتمع القياسي

$$\text{معدل القياسي} = \frac{\text{معدل الوفيات للمجتمع القياسي}}{\text{معدل الوفيات للمجتمع (أ) تحت تأثير المعدلات القياسية}}$$

معدل الوفيات للمجتمع (أ) تحت تأثير المعدلات القياسية

$$10,4$$

$$0,86 = \frac{\quad}{\quad} =$$

$$18,8$$

ثم نوجد معدل الوفيات القياسي المطول للمجتمع (أ) بضرب معدل الوفيات الأولى لهذا

المجتمع في المعامل كالاتي :-

معدل الوفيات القياسي المطلوب للمجتمع (أ)

$$= 13,8 \times 0,86 = 11,868 \text{ في الألف}$$

حيث 13,8 هو معدل الوفيات الخام للمجتمع (أ)

ويمكن تطبيق نفس الخطوات السابقة على المجتمع (ب) هكذا :

معدل الوفيات للمجتمع (ب) تحت تأثير المعدلات القياسية :-

مجموع قيم عمود (١)

$$= \frac{\quad}{\quad} \times 1000$$

مجموع قيم العمود (٣)

$$73.37$$

$$= \frac{\quad}{\quad} \times 1000 = 20 \text{ في الألف}$$

$$36448.00$$

$$10,4$$

$$= \frac{\quad}{\quad} = \text{المعامل القياسي} = 0,75 \text{ تقريبا}$$

$$20$$

إذا معدل الوفيات القياسي للمجتمع (ب) $= 12,2 \times 0,75$

حيث ١٢,٢ معدل الوفيات الخام للمجتمع (ب)

الفصل الرابع

حجم السكان

يقصد بحجم (عدد) السكان في دولة ما ويفيد تقرير حجم السكان في قياس معدل النمو السكاني خلال

فترة زمنية في المجتمع قيد البحث - وتستخدم بعض الطرق الرياضية في تقدير عدد السكان ومثال

ذلك طرق المتوالية العددية والمتوالية الهندسية والفائدة المركبة والدالة الأسية

أولاً- طريقة المتوالية العددية :

في هذه الحالة يستخدم قانون المتوالية العددية التالي :-

$$L = A + (n-1) \times d$$

حيث أن:

A = عدد السكان في بداية الفترة

L = عدد السكان في نهاية الفترة

n = عدد السنوات

d = مقدار النمو السكاني في العدد للسكان

مثال (١)

بفرض أن عدد السكان في دولة معينة - ١٠٠ مليون نسمة في عام ٢٠٠١ م أوجد عدد سكان هذه الدولة عام ٢٠١١ م وذلك إذا علم أن مقدار النمو السكاني في هذه الدولة يماوى مليون نسمة

الحل

من المعلومات المتاحة يلاحظ أن :-

$$A = 100 \text{ مليون نسمة}$$

$$L = \text{عدد السكان المطلوب تقديره}$$

$$n = 10 \text{ سنوات}$$

$$d = \text{مليون نسمة}$$

$$\text{إذا } L = A + (n-1)d$$

$$= 100 + (10-1) \times 1$$

$$= 100 + 9 = 109 \text{ مليون نسمة}$$

ثانياً : طريقة المتوالية الهندسية :-

نستخدم في هذه الحالة قانون المتوالية الهندسية وهو ينص على :-

ل = أرن-٨

حيث أن :

١ = عدد السكان في بداية الفترة

ل = عدد السكان في نهاية الفترة

ن = عدد السنوات

ر = نسبة التغير السنوي

مثال (٧)

بفرض أن عدد السكان في دولة معينة عام ١٩٥٠ م يساوي عشرة ملايين وأن عدد السكان في هذه

الدولة يساوي مائة مليون نسمة عام ٢٠٠٠ م.

أوجد نسبة الزيادة السكانية في هذه الدولة .

الحل

في هذه الحالة

١ = ١٠ مليون نسمة

ل = ١٠٠ مليون نسمة

ن = ٥٠ سنة

ر - ٢٢

إذا ل - ارن - ١

١٠٠ - ١٠ (ر) ١٠٠ - ١٠٠

١٠٠

ر ٤٩ -

١٠

وبأخذ لوغاريتم الطرفين -

٤٩ لور - لو ١٠ - ١

١

لور - ----- ومنها لور - ٠,٠٢٠٤٩٤

٤٩

وباستخدام جدول الأعداد المقابلة للوغاريتمات ينتج أن ر - ١,٠٤٤

.. نسبة الزيادة السنوية = (ر - ١) = ٠,٠٤٤

ثالثاً : طريقة الخط المستقيم :

تقوم هذه الطريقة على أساس افتراض زيادة السكان بمقدار ثابت في وحدة الزمن (السنة) خلال فترة

زمنية معينة .

وفي هذه الحالة يتم استخدام معادلة الخط المستقيم على النحو التالي :

$$ص = أ + ب ن$$

حيث :

أ = عدد السكان في بداية الفترة .

ص = عدد السكان في نهاية الفترة

ن = عدد السنوات

ب = معدل النمو الثانوي لعدد السكان

يمكن قياس معدل النمو الثانوي لعدد السكان (ب)

بالعلاقة التالية :-

$$ص - أ$$

$$----- ب =$$

ن

مثال (٣)

إذا كان عدد السكان في دولة معينة عام ١٩٩٥ م يساوي مائة مليون نسمة وعدد السكان في هذه الدولة

عام ٢٠٠٠ م يساوي ١٢٠ مليون . أوجد معدل النمو الثانوي لعدد السكان في هذه الدولة .

الحل

١ = ١٠٠ مليون ص = ١٢٠ ن = ٥ سنوات ب = ٢٢

ص - ١

بما أن ب = -----

ن

١٢٠ - ١٠٠

إذا ب = ----- = ٤ مليون نسمة

٥

رابعاً : طريقة الوسط الهندسي :

يستخدم الوسط الهندسي في الدراسات السكانية لقياس نمبة التغير في عدد السكان خلال فترة زمنية

معينة وتقدير حجم السكان في أي سنة من السنوات .

موضع الدراسة - ويتم ذلك باستخدام العلاقة الرياضية التالية :-

ل

ر = -----

١

حيث :-

ا- عدد السكان في بداية الفترة .

ل- عدد السكان في نهاية الفترة .

ن- عدد السنوات .

ر- نسبة التغير السنوية في عدد السكان (الوسط الهندسي

مثال (٤)

إذا كان عدد السكان في دولة معينة عام ١٩٥٠ م = ١٠٠ مليون نسمة وعدد السكان في هذه الدولة

عام ٢٠٠٠ م = ١٠٠٠ مليون نسمة .

والمطلوب إيجاد :

١- نسبة التغير السنوية .

٢- تقدير حجم السكان عام ٢٠١٠ م

٣- حساب السنة التي سيتضاعف فيها عدد السكان بالنسبة لعدد السكان عام ٢٠٠٠ م .

الحل

١- في هذه الحالة :-

ل

نسبة التغير السنوي ر =

ا

١٠٠٠

ر =

١٠٠

وبأخذ لوغاريتم الطرفين :

(لو ١٠٠٠ - لو ١٠٠) ٢-٣

لو ر = $\frac{\text{حيث } (٥٠/١) = ٠,٠٢}{\text{}}$

٥٠

٥٠

ومنها ر = ١,٠٤٣

ويلاحظ أن نسبة الزيادة السنوية في عدد السكان يساوى :-

ل

$$1000 \times (1-r) = 1000 \times (1 - \frac{1}{1000})$$

ل

$$= 1000 \times (1 - 0.001) = 1000 \times 0.999 = 999$$

٢- يفرض أن ..

ل- عدد السكان عام ٢٠١٠م

أ- عدد السكان عام ١٩٥٠م

ن - عدد السنوات

وحيث أن ..

ل

ر =

ل

ل

لور = (لور - لور)

ن

لؤل- لولأ + ن لور

$$= \text{لؤل} = 100 + 60 \times 0.2 = 2 + 12 = 14.2$$

إذا ل = 1080 مليون نسمة

٣- ويمكن تحديد عدد السنوات التي سيتضاعف فيها عدد السكان باستخدام الصيغة المذكورة سابقا

وهي :-

ل

ر -

ا

(لؤل- لولأ)

إذا لور =

ن

(لؤل- لولأ)

إذا ن =

لور

• مثال •

في المثال السابق أوجد عدد السنوات التي سيتضاعف فيها عدد السكان عما كان عليه عام ٢٠٠٠ م .

الحل

في هذه الحالة

أ - ١٠٠٠ مليون نسمة

ل - ٢٠٠٠ مليون نسمة

لور - ٠,٠٢

ن - (عدد السنوات) = ٢

(لول - لوا)

إذا ن -

لور

(لول - لوا)

٠,٠٢

٢٠١٠-٢٠١١ : عدد السكان في بداية الفترة = ٢٦٥,٠٥ سنة

٢٠١٠-٢٠١١ : عدد السكان في نهاية الفترة = ٢٦٥,٠٥ سنة

ويمكن تطوير الرموز السابقة لتكون أكثر ملائمة للإحصاءات السكانية على النحو التالي :-

١-١ = عدد السكان في بداية الفترة

ك = عدد السكان في بداية الفترة

١-٢ = عدد السكان في نهاية الفترة

ك ن = عدد السكان في نهاية الفترة

حيث ن عدد السنوات

حيث ن عدد السنوات

هذا من ناحية أخرى فإنه يمكن اعتبار أن

هذا من ناحية أخرى فإنه يمكن اعتبار أن

أ تمثل عدد السكان في التعداد السابق كما أن

أ تمثل عدد السكان في التعداد السابق كما أن

ل تمثل عدد السكان في التعداد اللاحق..

ل تمثل عدد السكان في التعداد اللاحق..

وعلى هذا الأسس فإن..

وعلى هذا الأسس فإن..

ك = عدد السكان في التعداد السابق

ك = عدد السكان في التعداد السابق

ك ن = عدد السكان في التعداد اللاحق

ك ن = عدد السكان في التعداد اللاحق

ن = عدد السنوات التي تفصل بين التعدادين

ن = عدد السنوات التي تفصل بين التعدادين

3000

کے ن

9

• 2

Figure 1

—

لور

تقریریں و مکتوبات

1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 26

... ..

• ك

ك ن

إذا كان عدد السكان في دولة معينة عام ١٩٥٠ م يساوي عشرة ملايين وعدد السكان في هذه الدولة عام ٢٠٠٠ م يساوي ألف مليون نسمة فلو وجد عدد السكان في هذه الدولة في منتصف الفترة بين هذين

التعدادين أي عام ١٩٧٥ م.

الحل

عدد السكان المطلوب = ١.٤ ك.

١٠ × ١٠٠٠ =

= مائة مليون نسمة

خاصة طريقة الفائدة البسيطة

من المعلوم أن قانون إيجاد الجمله في حالة الفائدة البسيطة كما يلي .

ج = أ (١ + ع ن) حيث أن :-

أ = رأس المال المستثمر

ع = معدل الفائدة

ن = مدة الاستثمار

ج = جملة المبلغ المستثمر

ويمكن استخدام هذا القانون في تقدير عدد السكان مع تعديل تعريفات معالم هذا القانون على النحو

التالي :-

أ- عدد السكان في التعداد السابق

ج - عدد السكان في التعداد اللاحق

ن- عدد السنوات بين التعدادين

ع - معدل الزيادة السكانية سنوياً

أي أن :- أ - ك ، ج - ك ن

إذا ك ن - ك (١ + ع ن

مثال (٧)

إذا كان عدد السكان في دولة معينة عام ١٩٩٠م يساوي عشرة ملايين نسمة وعدد السكان في هذه

الدولة عام ٢٠٠٠م يساوي ٢٠ مليوناً فأوجد معدل زيادة السكان سنوياً.

الحل

في هذه الحالة:

ك = ١٠ مليون نسمة

ك ن = ٢٠ مليون نسمة

ن - ١٠ سنوات

إذا كان - ك - ٠ (١ + ع ن)

$$٢٠ - ١٠ = ١٠ + (١ + ع)$$

$$٢ = ١٠ + ١$$

$$١ = ١٠$$

١

$$ع = \frac{٠.١٠}{١٠}$$

١٠

سادسا : طريقة الفائدة المركبة:

في هذه الحالة : ج - ١ (١ + ع) ن

أي أن:

إذا : ك ن - ك ٠ (١ + ع) ن

مثال (٨)

إذا كان عدد السكان في دولة معينة عام ١٩٩٠ م يساوي عشرة ملايين نسمة فأوجد عدد السكان في

هذه الدولة عام ٢٠٠٠ م مع العلم بأن معدل الزيادة السكانية السنوية يساوي ٠.٠٢

في هذه الحالة :

$$ك = ١٠ = ١٠ \text{ مليون نسمة } \cdot$$

$$ع = ٠.٠٣ = ٣ \text{ ن } = ٣ \text{ عشر سنوات}$$

$$ك = ن = ؟$$

$$\text{إذا : } ك = ن = ك \cdot (١ + ع)^ن$$

$$١٠ = (١ + ٠.٣) \cdot ١٠ = ١.٣ (١ + ٠.٣)$$

$$١٠ = ١.٣٤٣٩١٦ = ١٣.٤٣٩١٦ \text{ مليون نسمة}$$

سابعاً : طريقة الدالة الأسية :

تختلف معدلات النمو السكاني من دولة لأخرى- وإذا كانت معدلات النمو السكاني في بعض الدول وفقاً للطرق الرياضية السابق ببيانها إلا أن معدل النمو السكاني في الغالبية العظمى من دول العالم يسير وفقاً للدالة الأسية.

ويمكن كتابة هذه الدالة على النحو التالي:

$$\text{إذا } ك = ن = ك \cdot ر^n$$

حيث أن :

$$ك = \text{عدد السكان في التعداد السابق} \cdot$$

$$ك = \text{عدد السكان في التعداد اللاحق} \cdot$$

$$ر = \text{معدل النمو السكاني السنوي} \cdot$$

$$ن = \text{عدد السنوات بين التعدادين} \cdot$$

Y.YIA

إذا :

ك ن

ك .

بأخذ لو غاريتم الطرفين للأساس (١٠) ينتج أن :

لوك ن

رن لوه =

• ك

ك ن

لو

• ك

إذ : ر =

ن لو هـ

حيث لو $h = 0,4343$

مثال (۹)

إذا كان عدد السكان في دولة معينة عام ١٩٩٥م يساوي عشرة ملايين نسمة وعدد السكان في

هذه الدولة عام ٢٠٠٠م يساوي مائة مليون نسمة فأوجد معدل النمو السكاني السنوي.

في هذه الحالة :

ك. = ١٠ مليون نسمة

ا.ك. = ١٠٠ مليون نسمة

ن = ٥ سنوات

ك.ن

لو

ك.

ر =

ن لو

١٠٠

لو

لو ١٠

١٠

= =

٢,١٧١٥

(٠,٤٣٤٣ × ٥)

١

= ٠,٤٦٠٥١١١ مليون نسمة

٢,١٧١٥

و يأخذ اللوغاريتم الطبيعي للعلاقة ينتج أن :

$$\text{لو} = \frac{\text{ك ن}}{\text{ر ن}}$$

ك .

ك ن

$$\text{لو} = \frac{\text{ك ن}}{\text{ر ن}}$$

ك .

$$\text{إذا ر} = \frac{\text{ك ن}}{\text{ر ن}}$$

ن

حيث أن : لو هـ = ١

مثال (١٠) :

في المثال السابق أوجد معدل النمو السكاني السنوي باستخدام الصيغة الرياضية السابقة :

الحل

في هذه الحالة :

ك ن

$$\text{لو} = \frac{\text{ك ن}}{\text{ر ن}}$$

ك .

$$\text{لو} = \frac{\text{ك ن}}{\text{ر ن}}$$

ن

لو

١٠

٥

١

$$= \frac{0,20 \text{ مليون نسمة}}{0,20} = 1 \text{ نسمة}$$

$$= 2000000 \text{ نسمة}$$

مضاعفة عدد السكان :

من الأهمية بمكان تقدير الزمن اللازم لمضاعفة عدد السكان على أساس تزايد السكان وفقا

للدالة الأسية - وفي هذه الحالة يلاحظ أن :

$$ك = ٢ \text{ هـ رن}$$

ويمكن تحديد الزمن اللازم لمضاعفة عدد السكان في هذه الحالة بوضع $ك = ٢$ في

الصيغة الرياضية السابقة .

$$\text{إذا } ٢ = \text{هـ رن}$$

وبأخذ لو غاريتم الطرفين للأساس (١٠) ينتج أن :

$$\text{لو } ٢ = \text{رن لو هـ}$$

لو ٢

إذا ن =

ر لو هـ

مثال ١١

إذا كان معدل النمو السكاني الثانوي في دولة معينة يساوي ٠,٠٣ فأوجد عدد السنوات اللازم لمضاعفة عدد السكان .

الحـل

لو ٢

بما أن :- ن =

ر لو هـ

٠,٣٠١٠

إذا :- = ٢٣,١٥ سنة

٠,٤٣٤٣ × ٠,٠٣

ويأخذ لو غار يتم الطبيعي للطرفين للعلاقة (٢ هـ = هـ رن)

ينتج أن :

لو ٢ = رن لو هـ هـ وحيث أن لو هـ هـ = ١

إذا $\frac{2}{3}$ لو $\frac{2}{3}$ ر ن

لو $\frac{2}{3}$

إذا ن = _____

ر

مثال (١٢)

في المثال السابق أوجد عدد السنوات اللازم لمضاعفه

عدد السكان باستخدام الصيغة الرياضية السابقة .

الحل

لو $\frac{2}{3}$

ن = _____

ر

٠,٣٠١٠

١٠,٠٣ = _____ =

٠,٠٣٠

تقدير عدد السكان في منتصف العام

يحتل تقدير عدد السكان في منتصف العام أهمية كبرى نظرا لدوره الهام في حساب النسب والمعدلات والمؤشرات السكانية وإذا كان لدينا عدد السكان في تاريخ معين في سنة معينة (ك ١) وعدد السكان في نفس التاريخ في السنة التالية (ك ٢)

باستخدام الصيغة التالية :

$$ك١ = ك٢ + ٠,٥ (ك١ - ك٢)$$

مثال (١٣)

إذا كان عدد السكان في أول يناير في عام ٢٠٠٠م يساوي عشرة ملايين نسمة في دولة معينة وعدد السكان في هذه الدولة في أول يناير ٢٠٠١م يساوي ١٢ مليون نسمة فأوجد عدد السكان في منتصف عام ٢٠٠٠م

الحل

في هذه الحالة :

$$ك١ = ١٠ \text{ مليون نسمة}$$

$$ك٢ = ١٢ \text{ مليون نسمة}$$

$$ك١ = ك٢ + ٠,٥ (ك١ - ك٢)$$

$$= ١٠ + ٠,٥ (١٠ - ١٢) = ١١ \text{ مليون نسمة}$$

هذا من ناحية ومن ناحية أخرى إذا وقعت السنة المطلوب تقدير عدد السكان في منتصفها

بين تسعينين فأية يمكن تقدير عدد السكان في منتصف أي سنة من

المسائل الواقعة بين التعدادين باستخدام الصيغة الرياضية التالية:

ن

$$ك = ١ = ١ ك + \text{-----} (ك - ٢ ك)$$

م

حيث :-

ك = عدد السكان في التعداد الأول

ك = عدد السكان في التعداد الثاني

م = عدد الأشهر بين التعدادين

ن = عدد الأشهر بين تاريخ التعداد الأول ومنتصف السنة قيد البحث .

مثال (١٤)

إذا كان عدد السكان في ١/١/١٩٩٠م يساوي مائة مليون في دولة معينة ويساوي ٢٠٠

مليون نسمة في ١/١/٢٠٠٠ في نفس الدولة. والمطلوب تقدير عدد السكان في يونيو ١٩٩٧م

الحل

$$ك = ٢ = ٢٠٠ \text{ مليون نسمة}$$

$$ك = ١ = \text{مائة مليون نسمة}$$

$$ن = ١٢ \times ٧ + ٦ = ٩٠ \text{ شهرا}$$

$$م = ١٢٠ \text{ شهرا}$$

ن

$$\text{إذا } ك = ١ = ١ ك + \text{-----} (ك - ٢ ك)$$

م

$$= 100 + \frac{100 - 200}{100} \times 175 = 120$$

١٢٠

تمارين

تمرين ١

افترض أن لدينا سلعة واحدة وأردنا إيجاد الرقم القياسي لمعرفة التغير الذي حدث لهذه السلعة خلال الفترة (١٩٨٥ - ١٩٩٠)

وكانت كمية السلعة عام ١٩٨٥ = ٥٠٠ وحدة

وكانت كمية السلعة عام ١٩٩٠ = ١٠٠٠ وحدة

وكان سعر السلعة عام ١٩٨٥ = ٢٠ جنيه

وكان سعر السلعة عام ١٩٩٠ = ٨٠ جنيه

المطلوب :

١- إيجاد الرقم القياسي للسعر (منسوب السعر)

٢- إيجاد الرقم القياسي للكمية (منسوب الكمية)

٣- إيجاد الرقم القياسي للقيمة (منسوب القيمة)

تمرين (٢)

من بيانات الجدول التالي :-

| ١٩٩٣ | | ١٩٩٢ | | ١٩٩١ | | ١٩٩٠ | | السنوات |
|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|---------|
| كمية | سعر | كمية | سعر | كمية | سعر | كمية | سعر | السلعة |
| ٢٢٠٠ | ٦٠ | ١٦٠٠ | ٣٣ | ٢٠٠٠ | ٤٠ | ١٠٠٠ | ٣٠ | |

المطلوب :

إيجاد الرقم القياسي للسعر والكمية والقيمة خلال الفترات التالية :-

١- عام ١٩٩٢ / ١٩٩٠ .

٢- عام ١٩٩٣ / ١٩٩١ .

تمرين ٣

فيما يلي أسعار ثلاث سلع في عامي ١٩٨٠ و ١٩٨٥ .

| السلع | أسعار عام ١٩٨٥ | أسعار عام ١٩٨٠ |
|-------|----------------|----------------|
| س | ٦ | ٤ |
| ص | ١٢ | ١٠ |
| ع | ١٨ | ١٦ |

المطلوب :

حساب الرقم التجميعي البسيط لأسعار عام ١٩٨٥ باستخدام أسعار عام ١٩٨٠ كأساس .

تمرين ٤

| السلع | الأسعار | | الأسعار | |
|-------|---------|------|---------|------|
| | ١٩٨٠ | ١٩٨٥ | ١٩٨٠ | ١٩٨٥ |
| س | ٢٢ | ٢٦ | ٤ | ٦ |
| ص | ٢٨ | ٦٠ | ١٠ | ١٢ |
| ع | ٢ | ٦ | ١٦ | ١٨ |

والمطلوب :

١- الرقم التجميعي للأسعار المرجح ~~بكميات~~ سنة الأساس (لاسبير)

٢- الرقم التجميعي للأسعار المرجح بكميات سنة المقارنة (باشي)

٣- الرقم القياسي الأمثل للأسعار (فيشر)

تمرين ٥

| السلع | الأسعار | | الأسعار | |
|-------|------------|--------------|------------|--------------|
| | سنة الأساس | سنة المقارنة | سنة الأساس | سنة المقارنة |
| أ | ١٠ | ٨ | ١٠٠ | ١٥٠ |
| ب | ٦ | ٥,٤ | ٢٠٠ | ٢٤٠ |
| ج | ٥ | ٤,٧٥ | ٣٠٠ | ٢٣٠ |

والمطلوب :

١- الرقم التجميعي للأسعار المرجح بكميات سنة الأساس (لاسبير)

٢- الرقم التجميعي للأسعار المرجح بكميات سنة المقارنة (باشي)

٣- الرقم القياسي الأمثل للأسعار (فيشر)

٤- رقم مارشال - ادجوارث .

تمرين ٦

| سنة المقارنة | | سنة الأساس | | السلع |
|--------------|-------|------------|-------|-------|
| كميات | أسعار | كميات | أسعار | |
| ٢٥٠ | ١٢ | ٣٠٠ | ١٠ | أ |
| ٢٠٠ | ٢٥ | ١٠٠ | ٢٠ | ب |
| ١٥٠ | ٨ | ٢٠٠ | ٥ | ج |

المطلوب :

١- الرقم القياسي لأمثل للأسعار (فيشر)

٢- رقم مارشال - ادجوارث .

تمرين (٧)

الجدول الآتي يبين أسعار وكميات ثلاث سلع في عامي ١٩٨٠ و ١٩٨٥ كما يلي :

| ١٩٨٠ | | ١٩٨٥ | | السلع |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| كميات | أسعار | كميات | أسعار | |
| ١١ | ٢ | ١٣ | ٣ | أ |
| ١٤ | ٥ | ٢٠ | ٦ | ب |
| ١ | ٨ | ٣ | ٩ | ج |

المطلوب :

أولاً : الرقم القياسي للأسعار باستخدام :

١- المتوسط الحسابي البسيط للمناسيب .

٢- المتوسط الهندسي البسيط للمناسيب .

ثانياً : الرقم القياسي للأسعار باستخدام :

١- المتوسط المرجح للمناسيب بالقيمة (ع.ك.)

٢- المتوسط المرجح للمناسيب بالقيمة (ع.ك.)

٣- المتوسط المرجح للمناسيب بالقيمة (ع.ك.)

٤- المتوسط المرجح للمناسيب بالقيمة (ع.ك.)

تمرين ٨

| السلع | الكميات | | | أسعار |
|-------|---------|------|------|-------|
| | ١٩٨٨ | ١٩٨٩ | ١٩٩٠ | ١٩٨٨ |
| أ | ١٠ | ١٥ | ١٥ | ٢٥ |
| ب | ٥ | ١٠ | ١٥ | ٤٠ |
| ج | ١٥ | ٢٠ | ٢٥ | ٥٠ |

المطلوب :

١- رقم لاسبير للكميات عام ١٩٨٨ .

٢- رقم لاسبير للكميات عام ١٩٨٩ .

٣- رقم لاسبير للكميات عام ١٩٩٠ .

تمرين ٩

| السلع | الكميات | | | الأسعار | | |
|-------|---------|------|------|---------|------|------|
| | ١٩٨٨ | ١٩٨٩ | ١٩٩٠ | ١٩٨٨ | ١٩٨٩ | ١٩٩٠ |
| أ | ١٠ | ١٥ | ١٥ | ٢٥ | ٣٠ | ٤٠ |
| ب | ٥ | ١٠ | ١٥ | ٤٠ | ٥٠ | ٦٠ |
| ج | ١٥ | ٢٠ | ٢٥ | ٥٠ | ٦٠ | ٧٥ |

المطلوب :

١- رقم بائى للكميات عام ١٩٨٨ .

٢- رقم بائى للكميات عام ١٩٨٩ .

٣- رقم بائى للكميات عام ١٩٩٠ .

تمرين ١٠

الآتى أسعار وكميات ثلاث سلع في عامي ١٩٨٠ و ١٩٩٠

| السلع | ١٩٨٥ | | ١٩٨٠ | |
|-------|--------|-------|--------|-------|
| | الكمية | السعر | الكمية | السعر |
| س | ٦٠٠ | ٢٥ | ١٠٠٠ | ٢٠ |
| ص | ٢٠٠ | ٥٠ | ٤٠٠ | ٤٠ |
| غ | ٦٠٠ | ٢٦ | ٨٠٠ | ٣٠ |

المطلوب :

١- الرقم التجميعي البسيط للأسعار .

- ٢- الرقم التجميعي البسيط للكميات .
- ٣- الرقم التجميعي للأسعار المرجح بكميات سنة الأساس (لاسبير)
- ٤- الرقم التجميعي البسيط للكميات .
- ٥- الرقم التجميعي للأسعار المرجح بكميات سنة المقارنة (باثنى)
- ٦- الرقم القياسي الأمثل للأسعار (فيشر)
- ٧- الوسط الحسابي للمناسيب المرجح بقيمة السلعة في فترة الأساس .

تمرين ١١

فيما يلي البيانات الخاصة بالمتوسطات (\bar{x}) والمدى (y) والانحراف المعياري (σ) لـ

١٥ عينة كل منها ٤ مفردات .

| رقم العينة | \bar{x} | y | σ |
|------------|-----------|-----|----------|
| ١ | ٢١,٥ | ٨ | ٢,٢ |
| ٢ | ٣٠ | ١١ | ٢,٩ |
| ٣ | ١٧,٢ | ٤ | ٢,٦ |
| ٤ | ٢٩,٦ | ٦ | ٢,٢ |
| ٥ | ٣٠,٥ | ٦ | ١,٦ |
| ٦ | ٢٥,٥ | ١٢ | ٥,٤ |
| ٧ | ٢١,٦ | ٣ | ٢,٣ |
| ٨ | ٢٨,٥ | ٦ | ٢,٤ |
| ٩ | ٣٣ | ٨ | ١,١ |
| ١٠ | ٢١,٦ | ١٠ | ٢,٦ |
| ١١ | ٣٢,٨ | ٥ | ٢,٣ |
| ١٢ | ٣٥ | ٣ | ١,١ |
| ١٣ | ٣٤ | ٤ | ١,٩ |
| ١٤ | ٢٨ | ٩ | ٢,٢ |
| ١٥ | ٢٦,٦ | ٧ | ١,٦ |
| مجموع | ٤٨٦ | ١١٢ | ٣٩,٤ |

المطلوب :

عمل خريطة مراقبة الجودة للمتوسط (\bar{x}) والمدى (y) والانحراف المعياري (s)

تمرين ١٢

أخذت عشرة عينات عشوائية تحتوي كل منها على ١٠٠ وحدة من عملية إنتاجية وحسبت عدد الوحدات المعيبة بكل منها على ١٠٠ وحدة من عملية إنتاجية وحسبت عدد الوحدات المعيبة بكل منها وكانت كما يلي :

| رقم العينة | ١ | ٢ | ٣ | ٤ | ٥ | ٦ | ٧ | ٨ | ٩ | ١٠ |
|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| عدد الوحدات المعيبة | ٣ | ٤ | ٥ | ١ | ٨ | ٠ | ٦ | ١ | ٣ | ٤ |

المطلوب :

- ١- تصميم خريطة مراقبة الجودة لنسبة المعيب .
- ٢- بيان ما إذا كانت عملية الإنتاج في حالة مراقبة إحصائية أم لا .

تمرين ١٣

أخذت ١٢ عينة عشوائية تحتوي كل منها على ٥ أجهزة تلفزيونية من عملية إنتاجية وحسبت عدد الوحدات المعيبة بكل منها وكانت كما يلي :

| رقم العينة | ١ | ٢ | ٣ | ٤ | ٥ | ٦ | ٧ | ٨ | ٩ | ١٠ | ١١ | ١٢ |
|-----------------|----|----|----|----|----|----|---|---|---|----|----|----|
| الوحدات المعيبة | ١١ | ١١ | ١٢ | ١٠ | ١٢ | ١٠ | ٩ | ٨ | ٩ | ٤ | ٥ | ٧ |

المطلوب :

- ١- تصميم خريطة مراقبة الجودة لنسبة المعيب .

٢- تصميم خريطة مراقبة لعدد العيوب .

٣- بيان ما إذا كانت عملية الإنتاج في حالة مراقبة إحصائية أم لا .

تمرين ١٤

إذا كانت لديك البيانات التالية عن شحنة بضاعة :

$$١٥٠ = ٢ن$$

$$٥٠ = ١ن$$

$$١٠٠ = ن$$

$$١٤ = ٢م$$

$$٨ = ١م$$

$$٥ = م$$

حيث (ن ، ١ ن ، ٢ ن) تمثل أحجام العينات المسحوبة وان (م ، ١ م ، ٢ م)

تمثل الوحدات المعيبة المتفق عليها .

المطلوب :

وضح كيفية المعاينة حتى قبول العينات وبالتالي استلام أو عدم استلام الشحنة .

تمرين ١٥

الجدول التالي يبين العمر بالساعات لعشر (١٠) عينات يتكون كل منها من خمسة (٥)

مصابيح كهر بائية سحبت كل نصف ساعة من العملية الإنتاجية :

| ١٠ | ٩ | ٨ | ٧ | ٦ | ٥ | ٤ | ٣ | ٢ | ١ |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ٥٣٤ | ٥٢٤ | ٦١٥ | ٥١٩ | ٥١٢ | ٤٩٧ | ٤٤٢ | ٤٣٤ | ٥٦٨ | ٥٨٦ |
| ٥١٤ | ٧٩٠ | ٤٨٢ | ٥٦٧ | ٥٣٥ | ٤٥٠ | ٥٢٤ | ٥٥٣ | ٥٤٠ | ٦٣٨ |
| ٥٦٤ | ٧٢٣ | ٥٣٠ | ٥٨٦ | ٥٩٣ | ٦٧٠ | ٦٥٩ | ٤٧٠ | ٥٨٧ | ٥٦٩ |
| ٦٦٤ | ٧١٠ | ٦١٩ | ٦٠٠ | ٥٨٢ | ٦٨٣ | ٦٢٨ | ٤٨٥ | ٤٥٥ | ٥٥٩ |
| ٦٥٩ | ٦٥٨ | ٤٩٤ | ٦٧٣ | ٦٤٣ | ٦٢٥ | ٥٣٧ | ٤٩٨ | ٥٢٠ | ٦٤٣ |

المطلوب :

- عمل خريطة مراقبة الجودة للمتوسط (س)
- عمل خريطة مراقبة الجودة للمتوسط للمدى (ي)
- ١- بيان ما إذا كانت عملية الإنتاج في حالة مراقبة إحصائية أم لا .

تمرين ١٦

أخذت ١٥ عينة عشوائية تحتوي كل منها على ١٠ وحدات من عملية إنتاجية وحسبت عدد الوحدات المعيبة بكل منها وكانت كما يلي :

| رقم العينة | ١ | ٢ | ٣ | ٤ | ٥ | ٦ | ٧ | ٨ | ٩ | ١٠ | ١١ | ١٢ | ١٣ | ١٤ | ١٥ |
|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| الوحدات المعيبة | ١ | ٥ | ٤ | ١ | ٢ | ٤ | ٠ | ٣ | ١ | ٣ | ٠ | ٥ | ٢ | ٤ | ١ |

المطلوب :

- ١- تصميم خريطة مراقبة الجودة لنسبة المعيب .
- ٢- تصميم خريطة مراقبة الجودة لعدد العيوب .
- ٣- بيان ما إذا كانت عملية الإنتاج في حالة مراقبة إحصائية أم لا .

تمرين ١٧

بفرض أن عدد السكان في دولة معينة يساوي ٨٠٠ مليون نسمة عام ١٩٩٥ م ويساوي ألف مليون نسمة ٢٠٠٠ م أوجد ما يلي :

١- معدل النمو السكاني باستخدام الأساليب التالية:

- المتوالية العددية .
- المتوالية الهندسية .
- الفائدة المركبة .
- الفائدة البسيطة .
- معادلة الخط المستقيم .

(٢) في التمرين السابق المطلوب تقدير عدد السكان في منتصف عام ١٩٩٦ م.

(٣) في التمرين الأول المطلوب تقدير عدد السكان عام ٢٠١٠ م باستخدام الأساليب الرياضية السنة المذكورة في هذا التمرين .

(٤) في التمرين الأول أوجد عدد السنوات اللازمة لمضاعفة عدد السكان باستخدام الأساليب

الرياضية المذكورة = ١٧٥ مليون نسمة

الباب الرابع

الإنحدار الخطى المتعدد

درسنا فى الجزء السابق نموذج الإنحدار الخطى البسيط الذى يفترض أن المتغير التابع $ص$ يعتمد فى تغيره على متغير مستقل واحد وهو $س$ ، إلا أن ذلك يعتبر تبسيطاً شديداً للواقع، بل وإغفالاً لجانب كبير مما هو كائن فى التطبيقات الاقتصادية والإدارية والصناعية والزراعية والبيولوجية..... الخ، حيث نجد فى الواقع أن المتغير التابع $ص$ يعتمد فى تفسيره على عدد كبير من المتغيرات المستقلة $س_1، س_2، س_3، س_4، س_5، س_6، س_7، س_8، س_9، س_{10}$ ، والتى تشترك معاً فى تفسير ما يطرأ على المتغير التابع من تغيرات.

وسوف نقوم بتعميم علاقة الإنحدار الخطية البسيطة السابقة تعميماً بسيطاً بعض الشيء ونفترض أنه يوجد متغيران مستقلان هما $س_1، س_2$ يؤثران معاً على المتغير التابع $ص$ وأن العلاقة بينهما خطية، فبنشأ لدينا نموذج الإنحدار الخطى المتعدد، وتكون الصورة العامة لمعادلة خط إنحدار $ص$ على $س_1، س_2$ (وسوف تكتب اختصاراً $ص/س_1، س_2$) هى:

$$ص = أ_0 + أ_1 س_1 + أ_2 س_2 + ق$$

حيث:

$أ_0، أ_1، أ_2$ هى ثوابت معادلة الإنحدار وتمثل معالم المجتمع المطلوب

تقديرها. $ق$ هى خطأ، هما المتغيران المستقلان.

قر : هي الأخطاء العشوائية أو البواقى أو العوامل الأخرى التى تؤثر على المتغير التابع صر بالإضافة إلى المتغيرين المستقلين س_١، س_٢. وتستخدم طريقة المربعات الصغرى للحصول على أفضل تقديرات ممكنة للثوابت أ. ، أ_١ ، أ_٢ ، التى تعظم القوة التفسيرية للنموذج، أى التى تجعل مجموع مربعات البواقى أصغر ما يمكن، ويتم ذلك بأخذ عينة حجمها ن من المشاهدات ص، س_١، س_٢ على الصورة:

(ص_١، س_{١١}، س_{١٢})، (ص_٢، س_{٢١}، س_{٢٢})، ...، (ص_ن، س_{ن١}، س_{ن٢})
 فإذا ما اعتبرنا أن مجموعة الفروض التى سبق وضعها فى حالة نموذج الإتحدار الخطى البسيط (بند ٧-١-١-١) مازالت صحيحة وقائمة فى حالة الإتحدار المتعدد ينتج أن:

بفرض أن معادلة الإتحدار المتعدد الخطية المقدرة من العينة على الصورة:

$$\text{صر} = \hat{A} + \hat{A}_1 \text{س}_1 + \hat{A}_2 \text{س}_2$$

ويكون تقدير الخطأ العشوائى هو:

$$\text{قر} = \text{صر} - \hat{\text{صر}}$$

$$= \text{صر} - \hat{A} - \hat{A}_1 \text{س}_1 - \hat{A}_2 \text{س}_2$$

وبالتالى فإن مجموع مربعات الخطأ هو:

$$\text{مج قر}^2 = \text{مج (صر - } \hat{A} - \hat{A}_1 \text{س}_1 - \hat{A}_2 \text{س}_2)^2$$

بأخذ التفاضل الجزئى لـ مج قر^٢ بالنسبة لـ أ. ، أ_١، أ_٢ على

الترتيب ومساواة الناتج بالصفر ينتج أن:

$$6 \text{ مج } \hat{A}_2 = \frac{2 - \text{مج (صـ)} - \hat{A}_1 - \hat{A}_1 \text{ سـ} - \hat{A}_2 \text{ سـ}}{\hat{A}_1} = \text{صفر}$$

$$6 \text{ مج } \hat{A}_2 = \frac{2 - \text{مج (صـ)} - \hat{A}_1 - \hat{A}_1 \text{ سـ} - \hat{A}_2 \text{ سـ}}{\hat{A}_1} = \text{صفر}$$

$$6 \text{ مج } \hat{A}_2 = \frac{2 - \text{مج (صـ)} - \hat{A}_1 - \hat{A}_1 \text{ سـ} - \hat{A}_2 \text{ سـ}}{\hat{A}_1} = \text{صفر}$$

بحل المعادلات الثلاث السابقة نحصل على المعادلات الطبيعية الآتية:

$$(1) \text{ مج } \hat{A}_1 = \hat{A}_1 \text{ مج } \hat{A}_1 + \hat{A}_2 \text{ مج } \hat{A}_1 + \hat{A}_2 \text{ مج } \hat{A}_1 \text{ سـ}$$

$$(2) \text{ مج } \hat{A}_2 = \hat{A}_1 \text{ مج } \hat{A}_2 + \hat{A}_1 \text{ مج } \hat{A}_2 + \hat{A}_2 \text{ مج } \hat{A}_2 \text{ سـ}$$

$$(3) \text{ مج } \hat{A}_3 = \hat{A}_1 \text{ مج } \hat{A}_3 + \hat{A}_2 \text{ مج } \hat{A}_3 + \hat{A}_2 \text{ مج } \hat{A}_3 \text{ سـ}$$

والمعادلات الطبيعية السابقة بها ثلاثة مجاهيل وهي $\hat{A}_1, \hat{A}_2, \hat{A}_3$

وبحل هذه المعادلات (باستخدام أى أسلوب رياضى مثل المحددات أو

المصفوفات) نحصل على التقديرات $\hat{A}_1, \hat{A}_2, \hat{A}_3$ وهى التى تعطى أفضل خط

إنحدار يمثل مجموعة المشاهدات وتكون معادلته على الصورة:

$$\hat{A}_1 = \hat{A}_1 \text{ سـ} + \hat{A}_2 \text{ سـ} + \hat{A}_2 \text{ سـ}$$

ومجموعة المعادلات الطبيعية (1)، (2)، (3) مكتوبة على صيغة

القيم الأصلية للمتغيرات $\hat{A}_1, \hat{A}_2, \hat{A}_3$ ويمكن إثبات أن هذه الصيغة يمكن

أن تأخذ صيغة الإنحرافات عن الوسط الحسابى، وتأخذ المعادلات الثلاث

السابقة الصورة التالية:

$$\begin{aligned}
(4) \quad & \text{مج س } 1/ص = 1/ص \text{ مج س } 1/ص + 1/ص \text{ مج س } 1/ص \\
(5) \quad & \text{مج س } 1/ص = 1/ص \text{ مج س } 1/ص + 1/ص \text{ مج س } 1/ص \\
(6) \quad & \text{أ} = \text{ص} - \text{أ} - \text{أ} - \text{أ}
\end{aligned}$$

حيث:

$$\begin{aligned}
& \text{مج س } 1/ص = 1/ص \text{ مج (س ر - ص ر - ص ر - ص ر)} \\
& \text{مج س } 1/ص = 1/ص \text{ مج (س ر - ص ر - ص ر - ص ر)} \\
& \text{مج س } 1/ص = 1/ص \text{ مج (س ر - ص ر - ص ر - ص ر)} \\
& \text{مج س } 1/ص = 1/ص \text{ مج (س ر - ص ر - ص ر - ص ر)} \\
& \text{مج س } 1/ص = 1/ص \text{ مج (س ر - ص ر - ص ر - ص ر)}
\end{aligned}$$

وبحل المعادلتين (4) ، (5) معاً نحصل على التقديرين \hat{A}_1 ، \hat{A}_2 ، ثم بالتعويض في المعادلة (6) نحصل على قيمة التقدير \hat{A} ، وبذلك نصل إلى أفضل تقدير لمعادلة الإنحدار الخطى المتعدد المطلوبة.

وكما أوضحنا في الأجزاء السابقة، فإذا كان أحد أو بعض أو كل الأوساط الحسابية \hat{A}_1 ، \hat{A}_2 عبارة عن عدد كسرى فإنه يفضل إيجاد التقديرات \hat{A}_1 ، \hat{A}_2 باستخدام المعادلات الطبيعية (1) ، (2) ، (3) بصيغة القيم الأصلية. أما إذا كانت جميع الأوساط الحسابية \hat{A}_1 ، \hat{A}_2 عبارة عن أعداد صحيحة فإنه يفضل إيجاد تلك التقديرات باستخدام المعادلات (4) ، (5) ، (6) بصيغة إحداثيات القيم عن وسطها الحسابي.

ويلاحظ أن التقديرات الثلاث \hat{A}_1 ، \hat{A}_2 ، \hat{A} تتمتع بنفس الخصائص -المرغوب فيها- السابقة، فهي تقديرات خطية وغير متحيزة ولها أصغر تباين من بين التقديرات الأخرى الخطية الغير متحيزة.

(٧-٢-١) معامل التحديد

بطريقة مماثلة للانحدار البسيط نجد أنه في حالة الانحدار الخطي

المتعدد فإن:

مجموع المربعات الكلى = مجموع مربعات الانحدار + مجموع مربعات الخطأ

أى أن:

$$م م ك = م م د + م م خ$$

أى أن:

$$مج (ص - ص̂)^2 = مج (ص - ص̂)^2 + مج (ص - ص̂)^2$$

حيث:

$$م م ك = مج (ص - ص̂)^2 = مج ص /$$

$$م م د = مج (ص - ص̂)^2 = مج ص / - مج ص / + مج ص /$$

$$م م خ = مج (ص - ص̂)^2 = مج ص / - مج ص / - مج ص /$$

وفى حالة استخدام القيم الأصلية، نلاحظ أن:

$$مج ص / = مج ص - \frac{(مج ص)^2}{ن}$$

$$مج ص / = مج ص - \frac{مج ص \times مج ص}{ن}$$

$$مج ص / = مج ص - \frac{مج ص \times مج ص}{ن}$$

ويكون معامل التحديد - كما سبق أن بينا - عبارة عن:

مجموع مربعات الانحدار

معامل التحديد = $\frac{\text{مجموع مربعات الانحدار}}{\text{مجموع المربعات الكلى}}$

أى أن :

$$r = \frac{\hat{A} \text{ مـج س } 1 / \text{ ص } 1 + \hat{A} \text{ مـج س } 2 / \text{ ص } 2}{\text{ مـج س } 1 / \text{ ص } 1}$$

ويحتفظ معامل التحديد هنا بنفس المعنى السابق حيث يحدد النسبة المئوية للتغيرات التى تحدث فى صر والتي يمكن تفسيرها بواسطة المتغيرين المستقلين س₁، س₂. فعلى سبيل المثال، إذا كانت قيمة معامل التحديد تساوى ٠,٨٢، فإن ذلك يعنى أن ٠,٨٢ من التغيرات التى يمكن أن تحدث فى المتغير التابع ص تعزى إلى التغيرات التى تحدث فى المتغيرين المستقلين س₁، س₂ بينما الـ ٠,١٨ الباقية من التغيرات فى ص فتحدث بسبب العوامل العشوائية الأخرى التى تؤثر فى ص بالإضافة إلى س₁، س₂.

(٧-٢-٢) إختبارات الفروض الإحصائية وفترات الثقة لمعالم

معادلة الإنحدار المتعدد

بعد الحصول على التقديرات لمعالم خط إنحدار ص/س₁، س₂ باستخدام طريقة المربعات الصغرى فلابد من الحكم على جودة هذه التقديرات وما إذا كانت تختلف عن القيم الحقيقية لها بمجتمع الدراسة إختلافاً معنوياً أم لا.

وتتوقف جودة التقديرات - طبقاً للمعايير الإحصائية - على الأخطاء المعيارية لهذه التقديرات، فكلما زاد الخطأ المعيارى للتقدير كلما كان الفرق بين قيمة التقدير وقيمة المعلمة المناظرة له فى المجتمع كبيراً وبالتالي تقل جودة وكفاءة التقدير كمقدر لمعلمة المجتمع المجهولة، والعكس صحيح.

وفى الغالب فإن تباين الأخطاء العشوائية σ^2 يكون غير معلوم وذلك لأن الأخطاء العشوائية نفسها تكون غير مشاهدّة، لذلك سوف نستعين بتقدير تباين الأخطاء العشوائية σ^2 . ففى حالة خط إنحدار ص/س، فإن تقدير تباين الأخطاء العشوائية يأخذ الصورة:

$$\sigma^2 = \frac{\text{مج ص} - \frac{1}{n} \text{مج ص}^2}{n - 3}$$

وتتم القسمة على $n - 3$ بدلاً من n حتى يكون التقدير σ^2 تقدير غير متحيز للمعلمة σ^2 ، أى أن تقدير تباين الأخطاء العشوائية (أى σ^2) والمحسوب بعد القسمة على $n - 3$ يحقق خاصية عدم التحيز المرغوب فيها وهى:

$$E(\sigma^2) = \sigma^2$$

، $n - 3$ عبارة عن درجات الحرية وهى تمثل عدد المشاهدات مطروحاً منها عدد القيود (وهى تقديرات الثوابت a ، b ، c فى معادلة إنحدار ص/س)،

وسوف نتعرض أولاً للقيمة المتوقعة والتباين لثوابت معادلة إنحدار

ص/س، a ، b ، c كما يلى:

أولاً: توقع وتباين التقدير a

يمكن إثبات أن:

$$E(a) = a$$

وهذا يعنى أن التقدير $\hat{\alpha}_1$ يعتبر تقدير غير متحيز للمعلمة α_1 ، كما يمكن إثبات أن تباين التقدير $\hat{\alpha}_1$ أى $\hat{\sigma}_1^2$ - وفى ظل غياب σ^2 واستخدام $\hat{\sigma}_1^2$ كتقدير غير متحيز له - يأخذ الصورة:

$$\hat{\sigma}_1^2 = \frac{\hat{\sigma}_1^2}{\text{م.ج.س.}_1^{1/2} (r_1^2 - 1)}$$

حيث:

$$r_1^2 = \text{مربع معامل الارتباط بين س. ١، س. ٢}$$

$$= \frac{(\text{م.ج.س.}_1 / \text{س. ١})^2}{\text{م.ج.س.}_1^{1/2} \times \text{م.ج.س.}_2^{1/2}}$$

وعلى ذلك فإن التقدير $\hat{\alpha}_1$ يتبع التوزيع الطبيعي بوسط حسابى = α_1

$$\text{وتباين} = \frac{\hat{\sigma}_1^2}{\text{م.ج.س.}_1^{1/2} (r_1^2 - 1)}, \text{ ويعبر عن ذلك بالصورة:}$$

$$\hat{\alpha}_1 \sim N(\alpha_1, \frac{\hat{\sigma}_1^2}{\text{م.ج.س.}_1^{1/2} (r_1^2 - 1)})$$

ثانياً: توقع وتباين التقدير $\hat{\alpha}_2$

يمكن بالمثل إثبات أن:

$$\hat{\alpha}_2 = (\hat{\alpha}_1)$$

مما يعنى أن التقدير $\hat{\alpha}_2$ يعتبر تقدير غير متحيز للمعلمة α_2 .

كما يمكن إثبات أن تباين التقدير $\hat{\alpha}_1$ يأخذ الصورة:

$$\frac{\sigma^2}{\text{م.س.} \hat{\alpha}_1} = \frac{\sigma^2}{(1 - r_{12}^2)}$$

وعلى ذلك فإن التقدير $\hat{\alpha}_1$ يتبع التوزيع الطبيعي بوسط حسابي α_1

وتباين $\hat{\alpha}_1$ يعبر عن ذلك بالصورة:

$$N \sim \hat{\alpha}_1 \left(\frac{\sigma^2}{(1 - r_{12}^2)} \right)$$

ثالثاً: توقع وتباين التقدير $\hat{\alpha}_1$.

وبالطريقة نفسها يمكن إثبات أن:

$$t = (\hat{\alpha}_1 - \alpha_1)$$

مما يعنى أن التقدير $\hat{\alpha}_1$ يعتبر تقدير غير متحيز للمعلمة α_1 .

كما يمكن إثبات أن تباين التقدير $\hat{\alpha}_1$ يكون على الصورة:

$$\frac{\sigma^2}{\text{م.س.} \hat{\alpha}_1} = \frac{\sigma^2}{n} + \frac{\sigma^2}{\text{م.س.} \hat{\alpha}_1} + \frac{\sigma^2}{\text{م.س.} \hat{\alpha}_2} + \frac{\sigma^2}{\text{م.س.} \hat{\alpha}_3} + \dots + \frac{\sigma^2}{\text{م.س.} \hat{\alpha}_k}$$

حيث:

$$\text{م.س.} \hat{\alpha}_1 = \frac{\sigma^2}{n}$$

$$\text{م.س.} \hat{\alpha}_2 = \frac{\sigma^2}{n} \left[\frac{1}{1 - r_{12}^2} - \frac{1}{1 - r_{13}^2} \right]$$

وبالتالى فإن التقدير $\hat{\alpha}_1$ يتبع التوزيع الطبيعي بوسط حسابي α_1 وتباين

الموضح أعلاه ويعبر عن ذلك بالصورة:

فإذا كان تباين الأخطاء العشوائية لمجتمع الدراسة أي σ^2 في معلوماً (مهما كان حجم العينة)، أو إذا كان σ^2 في غير معلوم ونستخدم c^2 في كتقدير غير متحيز له وفي نفس الوقت يزيد حجم العينة عن 30 مفردة فإن كل من الكميات:

$$(1) \frac{\hat{A} - \hat{A}^\dagger}{\sqrt{n}} = \frac{(\hat{A}^\dagger)^\dagger - \hat{A}^\dagger}{\sqrt{n}} = \frac{\hat{A} - \hat{A}^\dagger}{\sqrt{n}}$$

$$(2) \quad \frac{\hat{A} - \hat{A}^2}{\sqrt{(\hat{A}^2 - \hat{A})^2 + 1}} = \frac{\hat{A} - \hat{A}^2}{\sqrt{(\hat{A}^2 - \hat{A})^2 + 1}}$$

$$(3) \quad \frac{\sqrt{1-r^2}}{(\sqrt{1-r^2}-1)^{1/2} \sqrt{1-r^2}} - \frac{(\sqrt{1-r^2})}{(\sqrt{1-r^2})^{1/2} \sqrt{1-r^2}}$$

يخضع للتوزيع الطبيعي المعياري، أما إذا كان σ^2 غير معلوم ويستخدم σ^2 بدلاً منه وكان حجم العينة المستخدم أقل من 30 مفردة فإن الكميات (١)،

(٢)، (٣) السابقة تخضع لتوزيعات بدرجات حرية ن - ٣.

في حالة استخدام القيم الأصلية للمتغيرين س، ص، نلاحظ أن:

$$\frac{\text{مجد س ار}^2}{n} - \text{مجد س ار}^2 = \frac{1}{n}$$

$$\text{مج س } \frac{1}{2} = \text{مج س } \frac{2}{2} - \frac{(\text{مج س } \frac{2}{2})^2}{\text{ن}}$$

$$\text{مج س } \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \text{ س } \frac{1}{2} - \frac{\text{مج س } \frac{1}{2} \times \text{مج س } \frac{2}{2}}{\text{ن}}$$

(١-٢-٢-٧) إختبار معنوية المعالم

أولاً: إختبار معنوية الثابت أ.

تصاغ مشكلة إختبار معنوية الثابت أ. على صورة الفرضين الآتيين:

H_0 : أ. = صفر ← ويعنى أن خط الإنحدار بالمجتمع يمر بنقطة الأصل.

H_1 : أ. \neq صفر ← ويعنى أن خط الإنحدار بالمجتمع لا يمر بنقطة الأصل.

بفرض أن σ^2 غير معلومة وأن حجم العينة، ن، أقل من ٣٠ مفردة

فإن الإختبار يجرى كما يلى:

١- نوجد قيمة ت المحسوبة، حيث:

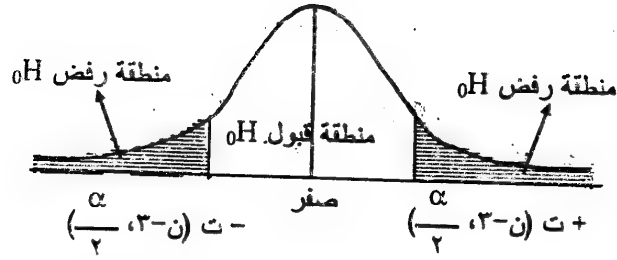
$$ت المحسوبة = \frac{\hat{A}}{\hat{\sigma}}$$

$$= \frac{\hat{A}}{\sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (E_i - \hat{A})^2}{n-1}}}$$

٢- نوجد قيمة ت الجدولية عند درجات الحرية ن - ٣ ولمستوى المعنوية

$\frac{\alpha}{2}$ (لأن الإختبار من جانبيين فى هذه الحالة)، أى نوجد قيمة ت (ن-٣،

$\frac{\alpha}{2}$) من جدول توزيع ت ونحدد بها منطقتى القبول والرفض لـ H_0



٣- بمقارنة قيمة ت المحسوبة بقيمة ت الجدولية، فإذا وقعت قيمة ت المحسوبة في منطقة القبول نقبل الفرض العدمي H_0 ، أما إذا وقعت في منطقة الرفض فنرفض H_0 ونقبل بالتالي H_1 .

ثانياً: اختبار معنوية المعامل α

وتكون مشكلة اختبار α على صورة الفرضين:

$H_0: \alpha = \text{صفر} \leftarrow$ ويعنى أنه لا توجد علاقة إنحدار معنوية بين ص، س، α بالمجتمع.

$H_1: \alpha \neq \text{صفر} \leftarrow$ ويعنى أنه توجد علاقة إنحدار معنوية بين ص، س، α بالمجتمع.

١- نحسب قيمة ت المحسوبة، حيث:

$$ت المحسوبة = \frac{\hat{\alpha}}{ع} = \frac{\hat{\alpha}}{\sqrt{ع^2 (1 - R^2) / (n-3)}}$$

٢- من جدول توزيع ت نوجد القيمة ت $(ن-3، \alpha/2)$ ونحدد بها منطقة القبول والرفض للفرض العدمي H_0 كما فى الشكل السابق.

٣- بمقارنة قيمة ت المحسوبة بقيمة ت الجدولية تقبل أو نرفض H_0 .

ثالثاً: اختبار معنوية المعامل α

وبنفس طريقة اختبار معنوية α فإن المشكلة تصاغ كما يلي:

$H_0: \alpha = 0$ ← صفر ← ويعنى أنه لا توجد علاقة إحدار معنوية بين Y ، X ،
بالمجتمع.

$H_1: \alpha \neq 0$ ← صفر ← ويعنى أنه توجد علاقة إحدار معنوية بين Y ، X ،
بالمجتمع.

١- نحسب قيمة ت المحسوبة، حيث:

$$T = \frac{\hat{\alpha}}{\sqrt{\frac{E}{n-2}}} = \frac{\hat{\alpha}}{\sqrt{\frac{E}{n-2}}}$$

٢- يتم إيجاد القيمة ت (ن-٣، $\frac{\alpha}{2}$) من جدول توزيع ت.

٣- بمقارنة القيمة المحسوبة لـ ت بقيمتها الجدولية يتم قبول أو رفض
الفرض العدمي H_0 .

(٧-٢-٢) اختبار معنوية العلاقة الخطية للإحدار باستخدام اختبار ف.

فى هذه الحالة سوف يتم تعميم الطريقة التى أتيت فى اختبار معنوية

العلاقة الخطية للإحدار فى حالة خط الإحدار البسيط Y/X ، فى حالة خط

الإحدار المتعدد $Y/X_1, X_2$ ، فإتينا نجد أيضاً أن:

مجموع المربعات الكلى (م م ك) = مج (م م هـ) - مج Y = مج Y

وهذا المجموع ينقسم إلى مجموعين:

الأول: يرجع إلى الإنحدار أو العلاقة الخطية أى يسبب المتغيرين المستقلين
 s_1, s_2 ويسمى بمجموع مربعات الإنحدار (م م د)، وفى هذه الحالة
 فإن:

م م د = مج(م - م) = $\hat{A} \cdot \text{مج } s_1 / \text{ص} + \hat{A} \cdot \text{مج } s_2 / \text{ص}$
 الثانى: يرجع إلى الأخطاء العشوائية ويسمى بمجموع مربعات الخطأ
 (م م خ)،

حيث:

$$\text{م م خ} = \text{م م ك} - \text{م م د}$$

$$= \text{مج } s_1 / \text{ص} - (\hat{A} \cdot \text{مج } s_1 / \text{ص} + \hat{A} \cdot \text{مج } s_2 / \text{ص})$$

وتتوقف قوة العلاقة بين المتغير التابع ص والمتغيرين المستقلين
 s_1, s_2 فى صورتها الخطية على تفسير التغيرات التى تحدث فى ص بسبب
 s_1, s_2 . وبالتالى فإن نسبة تباين الإنحدار إلى تباين الخطأ العشوائى سوف
 تستخدم كمعيار للحكم على معنوية العلاقة الخطية للإنحدار بين ص،
 s_1, s_2 من عدمه.

ويجرى إختبار معنوية العلاقة الخطية للإنحدار باستخدام إختبار ف
 كما يلى:

H_0 : علاقة إنحدار ص على s_1, s_2 بالمجتمع غير معنوية.

H_1 : علاقة إنحدار ص على s_1, s_2 بالمجتمع معنوية.

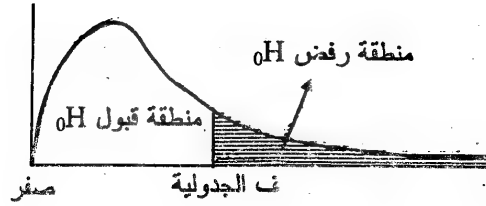
نلاحظ أن درجات حرية الإنحدار يقصد بها عدد المتغيرات المستقلة
 التى تؤثر على المتغير التابع فى نموذج الإنحدار وهى فى هذه الحالة

تساوى ٢ (حيث يوجد متغيران مستقلان، س١، س٢)، كما أن درجات حرية الخطأ عبارة عن عدد المشاهدات مطروحاً منها عدد معالم معادلة الإحدار المجهولة والتي يتم تقديرها وهى تقديرات الثوابت أ١، أ٢، وأ٣ وبالتالى فإن درجات حرية الخطأ فى حالتنا هذه يساوى ن-٣.

ويكون جدول تحليل التباين على الصورة:

| مصدر التغير | درجات الحرية | مجموع المربعات | متوسط المربعات | ف |
|-------------|--------------|---|----------------|----------------------|
| الإحدار | ٢ | م.ج. ص١ = \hat{A}_1 م.ج. س١ / ص١
+ \hat{A}_2 م.ج. س٢ / ص٢ | م.ج. ص١ / ص١ | متوسط مربعات الإحدار |
| الخطأ | ن-٣ | م.ج. ق١ = م.ج. ص١ - \hat{A}_1 م.ج. س١ / ص١
م.ج. س٢ / ص٢ - \hat{A}_2 م.ج. س٢ / ص٢ | م.ج. ق١ / ن-٣ | متوسط مربعات الخطأ |
| المجموع | ن-١ | م.ج. ص١ / ص١ | | |

وقيمة ف هنا تتبع توزيع ف بدرجات حريه ٢، ن-٣. فبعد أن يتم حساب قيمة ف (آخر عمود بالجدول)، يتم إيجاد قيمة ف الجدولية عند درجتى الحرية ٢، ن-٣ ومستوى المعنوية المطلوبة α ، من جدول توزيع ف ونحدد بها منطقة القبول والرفض للفرض H_0 كما يتضح من الشكل التالى:



وبمقارنة قيمة ف المحسوبة بقيمة ف الجدولية يتم اتخاذ القرار بقبول

أو رفض الفرض العدمي H_0 .

(٧-٢-٢) فترات الثقة لمعالم معادلة إحدار ص/س، س،

يمكن تقدير مدى الثقة لثوابت معادلة الإحدار β_1, β_0 ، عند مستوى

المعنوية α ، على النحو التالي:

حدا الثقة للمعلمة β_1 هما:

$$\hat{\beta}_1 \pm t_{(n-3), \frac{\alpha}{2}} \times \frac{e}{\sqrt{\sum \hat{\beta}_1^2}}$$

كما أن:

حدا الثقة للمعلمة β_0 هما:

$$\hat{\beta}_0 \pm t_{(n-3), \frac{\alpha}{2}} \times \frac{e}{\sqrt{\sum \hat{\beta}_0^2}}$$

كما أن:

حدا الثقة للمعلمة β_2 هما:

$$\hat{\beta}_2 \pm t_{(n-3), \frac{\alpha}{2}} \times \frac{e}{\sqrt{\sum \hat{\beta}_2^2}}$$

حيث e ، $\hat{\beta}_1$ ، $\hat{\beta}_0$ ، $\hat{\beta}_2$ تمثل الأخطاء المعيارية للتقديرات β_1 ، β_0 ، β_2 ، على

الترتيب، ولهم نفس التعاريف السابقة.

مثال (٢-١٢)

في دراسة لمعرفة العلاقة بين الطلب على القمح (ص) وبين سعر الوحدة من القمح (س_١)، وسعر الوحدة من الأرز (س_٢) تم الحصول على البيانات التالية لعينة ٥ مشاهدات كما يلي:

| الطلب على القمح (ص) | ٢ | ٣ | ٧ | ٨ | ١٠ |
|-----------------------------|---|---|---|---|----|
| سعر القمح (س _١) | ٥ | ٤ | ٣ | ٢ | ١ |
| سعر الأرز (س _٢) | ١ | ٣ | ٤ | ٥ | ٧ |

والمطلوب:

- ١- تقدير معادلة الإنحدار المتعدد للمتغير التابع ص على كل من المتغيرين المستقلين س_١ و س_٢ بفرض أنها خطية.
 - ٢- التنبؤ بالطلب المتوقع على القمح (ص) عندما يكون سعر الوحدة من القمح (س_١) يساوي ٢,٥ جنيهها وسعر الوحدة من الأرز (س_٢) يساوي ٦ جنيهات.
 - ٣- إيجاد معامل التحديد وشرح معناه.
 - ٤- إختبار معنوية معاملات الإنحدار أ، أ_١.
 - ٥- إختبار معنوية العلاقة الخطية للإنحدار مستخدماً إختبار ف.
 - ٦- إيجاد حدى الثقة لمعامل إنحدار ص على س_١ (أى أ_١).
- (إستخدم درجة الثقة ٩٩٪).

الحل:

نحسب أولاً الوسط الحسابى لكل من ص، س_١، س_٢، حيث:

$$\text{مجموع} = \frac{30}{5} = 6, \text{مجموع} = \frac{15}{5} = 3, \text{مجموع} = \frac{20}{5} = 4$$

وحيث أن جميع الأوساط الحسابية أعداد صحيحة فيفضل استخدام

طريقة إنحرافات القيم عن وسطها الحسابي، لهذا ننظم الجدول التالي:

| مجموع | مجموع | مجموع | مجموع | مجموع | مجموع | مجموع | مجموع | مجموع | مجموع | مجموع | مجموع | مجموع |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| مجموع | مجموع | مجموع | مجموع | مجموع | مجموع | مجموع | مجموع | مجموع | مجموع | مجموع | مجموع | مجموع |
| ٢ | ٥ | ١ | ٤ | ٢ | ٣ | ٨ | ١٢ | ٦ | ١٦ | ٤ | ٩ | ٩ |
| ٣ | ٤ | ٣ | ٣ | ١ | ١ | ٣ | ٣ | ١ | ٩ | ١ | ١ | ١ |
| ٧ | ٣ | ٤ | ١ | صفر | صفر | صفر | صفر | صفر | ١ | صفر | صفر | صفر |
| ٨ | ٢ | ٥ | ٢ | ١ | ١ | ٢ | ٢ | ١ | ٤ | ١ | ١ | ١ |
| ١٠ | ١ | ٧ | ٤ | ٢ | ٢ | ٨ | ١٢ | ٦ | ١٦ | ٤ | ٩ | ٩ |
| ٣٠ | ١٥ | ٢٠ | | | | ٢١ | ٢٩ | ١٤ | ٤٦ | ١٠ | ٢٠ | ٢٠ |

١- تقدير معادلة إنحدار ص/س، س/س هي :

$$\text{مجموع} = \text{مجموع} + \text{مجموع} + \text{مجموع}$$

يتم الحصول على التقديرين \hat{A}_1 ، \hat{A}_2 من المعادلتين الآتيتين:

$$\text{مجموع} = \text{مجموع} + \text{مجموع} + \text{مجموع}$$

$$\text{مجموع} = \text{مجموع} + \text{مجموع} + \text{مجموع}$$

بالتعويض عن المجاميع بقيمها ينتج أن:

$$21 - 110 = 14 \hat{A}_1$$

$$9 - 114 = 20 \hat{A}_2$$

ويمكن حل المعادلتين السابقتين باستخدام المحددات للحصول على قيم

التقديرات \hat{A}_1 ، \hat{A}_2 على النحو التالي:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 14 & 10 \\ 20 & 14 \end{vmatrix} = 196 - 200 = -4$$

$$\hat{A}_1 = \frac{\begin{vmatrix} 14 & 21 \\ 20 & 29 \end{vmatrix}}{\Delta} = \frac{14 \cdot 29 - 420}{-4} = \frac{406 - 420}{-4} = \frac{-14}{-4} = 3.5$$

$$\hat{A}_2 = \frac{\begin{vmatrix} 21 & 10 \\ 29 & 14 \end{vmatrix}}{\Delta} = \frac{21 \cdot 14 - 290}{-4} = \frac{294 - 290}{-4} = \frac{4}{-4} = -1$$

$$\hat{A}_1 = \frac{14}{-4} = -3.5$$

$$\hat{A}_2 = \frac{4}{-4} = -1$$

للحصول على التقدير \hat{A}_1 ، نعلم أن:

$$\hat{A}_1 = \frac{1}{s} - \frac{1}{s} = \frac{1}{s} - \frac{1}{s}$$

$$20.5 = (4) (1) - (3) (3.5) - 6 = 4 - 10.5 - 6 = -12.5$$

∴ معادلة إنحدار s_1/s_2 هي:

$$s_2 = 3.5 s_1 - 20.5$$

٢- للتنبؤ بقيمة ص عندما $s_1 = 2,5$ ، $s_2 = 6$ ، فإن

$$\text{متر (المتوقعة)} = 20,5 - 3,5(2,5) - 6 = 5,75$$

$$3- \text{معامل التحديد (R}^2\text{)} = \frac{\hat{A}_1 \text{ مج س } 1 / \text{ص} + \hat{A}_2 \text{ مج س } 2 / \text{ص}}{\text{مج ص}} =$$

$$= \frac{3,5 - (21) + (1-) (29)}{46} = 0,96$$

وهذه النتيجة تعنى أن 0,96 من التغيرات الكلية التى تحدث فى الطلب على القمح (ص) ترجع إلى التغير فى سعر القمح (س₁) وسعر الأرز (س₂)، فى حين أن 0,04 فقط من هذه التغيرات الكلية تحدث بسبب العوامل العشوائية الأخرى.

٤- اختبار معنوية الثوابت \hat{A}_1 ، \hat{A}_2
أولاً: اختبار معنوية \hat{A}_1

$H_0: \hat{A}_1 = \text{صفر} \leftarrow$ لا توجد علاقة إنحدار معنوية بين ص، س₁

$H_1: \hat{A}_1 \neq \text{صفر} \leftarrow$ توجد علاقة إنحدار معنوية بين ص، س₁

$$t \text{ المحسوبة} = \frac{\hat{A}_1}{\hat{E}_{\hat{A}_1}}$$

حيث:

$$\hat{E}_{\hat{A}_1} = \sqrt{\frac{\text{مج س } 1 / \text{ص} (1 - R^2)}{\text{مج س } 1 / \text{ص} \times \text{مج س } 2 / \text{ص} \times \text{مج س } 3 / \text{ص}}}$$

$$\hat{E}_{\hat{A}_1} = \frac{\text{مج ص } 1 - \text{مج س } 1 / \text{ص} - \text{مج س } 2 / \text{ص} - \text{مج س } 3 / \text{ص}}{3 - 4}$$

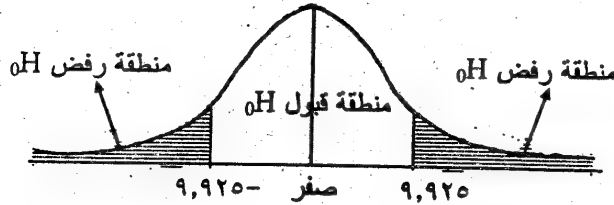
$$0.75 = \frac{(29)(1) - (21)(3.5) - 46}{2} =$$

$$1.94 = \frac{0.75}{(0.98-1)10} \sqrt{\frac{1}{\hat{\sigma}^2}} = \hat{\sigma}$$

$$1.8 = \frac{3.5}{1.94} = \text{ت المحسوبة}$$

ثم نوجد قيمة ت عند درجات الحرية (3-5) وللمستوى المعنوي

$$0.01 = \frac{0.005}{2} \text{ من جدول توزيع ت، فنجد أن ت } 9.925 = (0.005, 2)$$



ثانياً: اختبار معنوية μ

$$H_0: \mu = \text{صفر}$$

$$H_1: \mu \neq \text{صفر}$$

$$\frac{\hat{\sigma}^2}{\hat{\sigma}^2} = \text{ت المحسوبة}$$

$$1.37 = \frac{0.75}{(0.98-1)20} \sqrt{\frac{1}{\hat{\sigma}^2}} = \frac{0.75}{(0.98-1)20} \sqrt{\frac{1}{\hat{\sigma}^2}} = \hat{\sigma}$$

$$ت المحسوبة = \frac{1-}{1,37} = -0,73$$

وحيث أن هذه القيمة تقع أيضاً في منطقة القبول، فنقبل الفرض H_0 والذي يقضى أيضاً بعدم وجود علاقة إنحدار معنوية بين $ص$ ، $س$ ، $ر$ بمجتمع الدراسة.

٥- اختبار معنوية العلاقة الخطية

H_0 : لا توجد علاقة إنحدار معنوية بين $ص$ ، $س$ ، $ر$ بالمجتمع.

H_1 : توجد علاقة إنحدار معنوية بين $ص$ ، $س$ ، $ر$ بالمجتمع.

$$م م د = \hat{A} \text{ مج س } / \text{ ص } + \hat{A} \text{ مج ر } / \text{ ص } /$$

$$44,5 = (29)(1-) + (21-)(3,5-) =$$

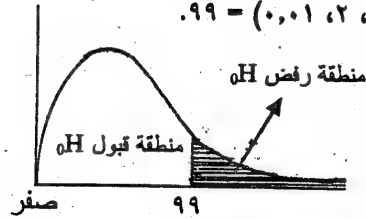
$$م م خ = م م ك - م م د = 46 - 44,5 = 1,5$$

ويأخذ جدول تحليل التباين الشكل التالي:

| مصدر التغير | درجات الحرية | مجموع المربعات | متوسط المربعات | ف |
|-------------|--------------|----------------|----------------|-------|
| الإنحدار | 2 | 44,5 | 22,25 | 29,66 |
| الخطأ | 2 | 1,5 | 0,75 | |
| الكلية | 4 | 46 | | |

فكما يتضح من الجدول فإن قيمة F المحسوبة = 29,66، ولكن

$$قيمة F الجدولية = F(2, 2, 0,01) = 99.$$



وحيث أن قيمة F المحسوبة $>$ قيمة F الجدولية أى تقع فى منطقة قبول H_0 ، لذلك نقبل H_0 ، وعليه لا توجد علاقة إحددار معنوية بين S_1 ، S_2 ، S_3 بمجتمع الدراسة. وهذه النتيجة تتفق مع النتيجة التى أظهرها إختبار معنوية كل من A_1 ، A_2 باستخدام إختبار T .

٦- حدود الثقة لمعامل إحددار S_1/S_2

حدا الثقة للمعلمة A_1 هما:

$$\begin{aligned} \hat{A}_1 \pm t_{(n-3, \frac{\alpha}{2})} \times \frac{\alpha}{\sqrt{2}} \\ -3.5 \pm t_{(10, 0.05)} \times 1.94 \\ -3.5 \pm 1.94 \times 9.925 \\ -3.5 \pm 19.25 \end{aligned}$$

الحد الأدنى للثقة $-3.5 - 19.25 = -22.75$

الحد الأعلى للثقة $-3.5 + 19.25 = 15.75$

\therefore ح $-22.75 \leq A_1 \leq 15.75$ $1 - \alpha = 99\%$.

مثال (٧-١٣)

إذا كانت كمية المبيعات اليومية من إحدى السلع (S_1) تعتمد على سعر السلعة (S_2) والمنفق على مصاريف الدعاية والإعلان على السلعة (S_3)، وأخذت عينة من ٦ مشاهدات عن S_1 ، S_2 ، S_3 وكانت كما يلى:

| حجم المبيعات من السلعة (S_1) | ١٠ | ٨ | ٧ | ٤ | ٦ | ٥ |
|-----------------------------------|----|---|---|---|---|---|
| سعر الوحدة من السلعة (S_2) | ١ | ٢ | ٣ | ٥ | ٢ | ٤ |
| مصاريف الدعاية والإعلان (S_3) | ٤ | ٣ | ٣ | ٢ | ١ | ١ |

والمطلوب:

- ١- تقدير معادلة إنحدار ص/س٢، س٢ بفرض أنها خطية.
- ٢- اختبار معنوية ثوابت معادلة الإنحدار.
- ٣- إيجاد معامل التحديد.
- ٤- اختبار معنوية العلاقة الخطية للإنحدار مستخدماً اختبار ف.

الحل:

نحسب أولاً الأوساط الحسابية للمتغيرات ص، س١، س٢

$$\bar{ص} = \frac{40}{6} = 6.67, \bar{س١} = \frac{17}{6} = 2.83, \bar{س٢} = \frac{14}{6} = 2.33$$

وحيث أن الأوساط الحسابية تحتوى على كسور فإنه يفضل إستخدام صيغ القيم الأصلية، ولهذا نكون الجدول التالى:

| ص | س١ | س٢ | س١ص | س١س٢ | س١ص | س١ص | س١ص | س١ص |
|----|----|----|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| ١٠ | ١ | ٤ | ١٠٠ | ٤ | ٤٠ | ١٠ | ٤ | ١٦ |
| ٨ | ٢ | ٣ | ٦٤ | ٦ | ٢٤ | ١٦ | ٣ | ٩ |
| ٧ | ٣ | ٣ | ٤٩ | ٩ | ٢١ | ٢١ | ٣ | ٩ |
| ٤ | ٥ | ٢ | ١٦ | ١٠ | ٨ | ٢٠ | ٢ | ٤ |
| ٦ | ٢ | ١ | ٣٦ | ٢ | ٦ | ١٢ | ١ | ١ |
| ٥ | ٤ | ١ | ٢٥ | ٤ | ٥ | ٢٠ | ١ | ١٦ |
| ٤٠ | ١٧ | ١٤ | ٢٩٠ | ٣٥ | ١٠٤ | ٩٩ | ١٤ | ٥٩ |

١- تقدير معادلة إنحدار ص/س١، س١ س٢:

$$ص = أ١ + أ٢ س١ + أ٣ س٢$$

يتم الحصول على التقديرات $\hat{A}_1, \hat{A}_2, \hat{A}_3$ بحل المعادلات الطبيعية

الآتية:

$$\text{مجد س ١ ص} = \hat{A}_1 \text{مجد س ١} + \hat{A}_2 \text{مجد س ٢} + \hat{A}_3 \text{مجد س ٣}$$

$$\text{مجد س ٢ ص} = \hat{A}_1 \text{مجد س ٢} + \hat{A}_2 \text{مجد س ٣} + \hat{A}_3 \text{مجد س ٤}$$

$$\text{مجد ص} = \hat{A}_1 + \hat{A}_2 + \hat{A}_3$$

$$99 = \hat{A}_1 35 + \hat{A}_2 59 + \hat{A}_3 6$$

$$104 = \hat{A}_1 40 + \hat{A}_2 35 + \hat{A}_3 14$$

$$40 = \hat{A}_1 14 + \hat{A}_2 17 + \hat{A}_3 6$$

بحل المعادلات الثلاث السابقة باستخدام طريقة المحددات ينتج أن:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 35 & 59 & 6 \\ 40 & 35 & 14 \\ 14 & 17 & 6 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 35 & 59 & 17 \\ 40 & 35 & 14 \\ 14 & 17 & 6 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 35 & 59 & 6 \\ 40 & 35 & 14 \\ 14 & 17 & 6 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 35 & 59 & 6 \\ 40 & 35 & 14 \\ 14 & 17 & 6 \end{vmatrix}$$

$$17 = (680 - 490) - (1220 - 2360) + (590 - 826)$$

$$\hat{A}_1 = \frac{1}{\Delta} \begin{vmatrix} 35 & 59 & 99 \\ 40 & 35 & 104 \\ 14 & 17 & 40 \end{vmatrix} = \frac{1}{\Delta} \begin{vmatrix} 35 & 59 & 99 \\ 40 & 35 & 104 \\ 14 & 17 & 40 \end{vmatrix} - \frac{1}{\Delta} \begin{vmatrix} 35 & 59 & 99 \\ 40 & 35 & 104 \\ 14 & 17 & 40 \end{vmatrix} + \frac{1}{\Delta} \begin{vmatrix} 35 & 59 & 99 \\ 40 & 35 & 104 \\ 14 & 17 & 40 \end{vmatrix}$$

$$99 = (680 - 490) - (1220 - 2360) + (590 - 826)$$

$$\hat{A}_2 = \frac{1}{\Delta} \begin{vmatrix} 35 & 99 & 6 \\ 40 & 104 & 14 \\ 14 & 40 & 6 \end{vmatrix} = \frac{1}{\Delta} \begin{vmatrix} 35 & 99 & 6 \\ 40 & 104 & 14 \\ 14 & 40 & 6 \end{vmatrix} - \frac{1}{\Delta} \begin{vmatrix} 35 & 99 & 6 \\ 40 & 104 & 14 \\ 14 & 40 & 6 \end{vmatrix} + \frac{1}{\Delta} \begin{vmatrix} 35 & 99 & 6 \\ 40 & 104 & 14 \\ 14 & 40 & 6 \end{vmatrix}$$

$$17 = (1600 - 1456) - (3640 - 3960) + (1400 - 1386)$$

$$\begin{vmatrix} 99 & 59 \\ 1.4 & 30 \end{vmatrix} 7 + \begin{vmatrix} 99 & 59 \\ 40 & 17 \end{vmatrix} 14 - \begin{vmatrix} 1.4 & 30 \\ 40 & 17 \end{vmatrix} 17 = \begin{vmatrix} 99 & 59 & 17 \\ 1.4 & 30 & 14 \\ 40 & 17 & 6 \end{vmatrix} = \Delta$$

$$292 = (3460 - 6136)7 + (1683 - 2360)14 - (1768 - 1400)17 =$$

$$\hat{\Delta}_1 = \frac{2566}{346} = 7.42 = \text{قيمة } \hat{\Delta}_1$$

$$\hat{\Delta}_2 = \frac{332}{346} = 0.96 = \text{قيمة } \hat{\Delta}_2$$

$$\hat{\Delta}_3 = \frac{292}{346} = 0.84 = \text{قيمة } \hat{\Delta}_3$$

إذن:

معادلة إحداد ص/س₁، س₂ المقدرة من العينة هي:

$$\text{ص} = 7.42 - 0.96 \text{ س} + 0.84 \text{ س}^2$$

٢- لإختبار معنوية الثوابت أ₁، أ₂، أ₃، نعلم أن:

$$\text{م.ج. ص} / \text{م.ج. ص} = \frac{\sum (\text{م.ج. ص})}{n} - 290 = \frac{\sum (\text{م.ج. ص})}{n} - 290 = 23.23 = \frac{\sum (\text{م.ج. ص})}{n} - 290$$

$$\text{م.ج. ص} / \text{م.ج. س} = \frac{\sum (\text{م.ج. س})}{n} - 90 = \frac{\sum (\text{م.ج. س})}{n} - 90 = 10.83 = \frac{\sum (\text{م.ج. س})}{n} - 90$$

$$\text{م.ج. ص} / \text{م.ج. س} = \frac{\sum (\text{م.ج. س})}{n} - 40 = \frac{\sum (\text{م.ج. س})}{n} - 40 = 7.33 = \frac{\sum (\text{م.ج. س})}{n} - 40$$

$$\text{مجد س/ص} = \frac{\text{مجد س}_1 \times \text{ص}}{\text{ن}} = \frac{40 \times 17}{6} = 113.33$$

$$\text{مجد س/ص} = \frac{\text{مجد س}_2 \times \text{ص}}{\text{ن}} = \frac{40 \times 14}{6} = 93.33$$

$$\text{مجد س}_1 \text{ س}_2 = \frac{\text{مجد س}_1 \times \text{مجد س}_2}{\text{ن}} = \frac{40 \times 17}{6} = 113.33$$

إذن:

$$\text{ع}^2 = \frac{\text{مجد ص}^2 - \text{مجد س/ص} \times \text{مجد س}_1 \text{ س}_2}{\text{ن} - 3}$$

$$= \frac{23.33 - (113.33 - (14.33 - 0.84) \times 0.67)}{3} = 0.27$$

مربع معامل الارتباط بين س₁ و س₂ هو:

$$r_{12} = \frac{\text{مجد س}_1 \text{ س}_2}{\text{مجد س}_1 \times \text{مجد س}_2} = \frac{0.27}{0.83 \times 0.67} = 0.61$$

الخطأ المعياري للتقدير أ هو:

$$\text{أ} = \frac{\text{ع}}{\sqrt{(\text{مجد س}_1 \text{ س}_2 - 1) \times \text{مجد س}_1 \text{ س}_2}} = \frac{0.27}{\sqrt{(0.61 - 1) \times 0.83 \times 0.67}} = 0.16$$

كما أن:

$$\text{أ} = \frac{\text{ع}}{\sqrt{(\text{مجد س}_1 \text{ س}_2 - 1) \times \text{مجد س}_1 \text{ س}_2}} = \frac{0.27}{\sqrt{(0.61 - 1) \times 0.83 \times 0.67}} = 0.16$$

لايجاد ع آ نوجد أولاً تغا (أ، آ) حيث:

$$\therefore 17 = \left[\frac{(2, 67) -}{(2, 67) - 7, 23 \times 1, 83} \right] \cdot 2 =$$

$$(\dots, 17)(7, 33)(7, 13)2 + 7(\dots, 19)0, 429 + 7(\dots, 17)8, \dots + \frac{\dots 2}{7} \sqrt{\dots}$$

$H_0: \alpha = 0$ - صفر

$H_1: A \neq \text{صفر}$

بينما قيمة $t(0.025, 3) = 3.182$

ب- إختبار معنوية المعامل أ،

$\text{H}^+ : \text{A}^- = \text{صفر}$

$H_1: A \neq \text{صفر}$

-۲۳۹-

وهي تقع أيضا في منطقة رفض الفرض العدمي H_0 وبالتالي نقبل H_1 ،
وعلى ذلك فتوجد علاقة إنحدار معنوية بين ص، س، بالمجتمع.

ج- اختبار معنوية المعامل α

$$H_0: \alpha = \text{صفر}$$

$$H_1: \alpha \neq \text{صفر}$$

$$\text{قيمة ت المحسوبة} = \frac{\hat{\alpha}}{\text{ص.أ.ع}} = \frac{0,84}{0,19} = 4,42$$

وبمقارنة هذه القيمة بالقيمة الجدولية $3,182$ نرفض H_0 ونقبل H_1

أى أن هناك علاقة إنحدار معنوية بين ص، س، بالمجتمع.

$$3- \text{معامل التحديد} = R^2 = \frac{\hat{\alpha}_1 \text{ مج. ص/ص} + \hat{\alpha}_2 \text{ مج. س/ص}}{\text{مج. ص/ص}}$$

$$= \frac{-0,96 - (14,33)(-0,84) + (10,67)(0,84)}{23,33} = 0,97$$

٤- اختبار معنوية العلاقة الخطية للإنحدار: حيث يكون فرضا الاختبار كما

يلى:

H_0 : إنحدار ص/س، س، بالمجتمع غير معنوى.

H_1 : إنحدار ص/س، س، بالمجتمع معنوى.

$$م م ك = \text{مج. ص/ص} = 23,33$$

$$-240-$$

$$\begin{aligned}
\text{م م د} &= \hat{A} \text{ م ج س } / \text{ص} / + \hat{A} \text{ م ج س } / \text{ص} / \\
&= -0.96 + (-14.33) + 0.84 + (10.67) = 22.72 \\
\text{م م خ} &= \text{م م ك} - \text{م م د} = 23.33 - 22.72 = 0.61
\end{aligned}$$

ويتم تكوين جدول تحليل التباين على الصورة:

| مصدر التغير | درجات الحرية | مجموع المربعات | متوسط المربعات | ف |
|-------------|--------------|----------------|----------------|-------|
| الاتحادار | 2 | 22.72 | 11.36 | 55.96 |
| الخطأ | 3 | 0.61 | 0.203 | |
| المجموع | 5 | | | |

وحيث أن قيمة ف عند درجتى الحرية 3,2 بمستوى المعنوية 0.05 تساوى 9.55، وكما هو واضح فإن قيمة ف المحسوبة أكبر بكثير من قيمة ف الجدولية، لذلك يرفض الفرض H_0 ويقبل الفرض H_1 ، ولهذا فإن علاقة إنداد ص على كل من س 1، س 2 علاقة معنوية.

(٧-٣) الارتباط المتعدد والجزئي

Multiple & Partial Correlation

درسنا في الجزء السابق أن المتغير التابع ص يتأثر بعدد من المتغيرات المستقلة س 1، س 2،، س n، وقد يكون تأثير كل متغير مستقل على المتغير التابع مستقلاً عن تأثير المتغيرات المستقلة الأخرى أو مرتبطاً بتأثير متغير مستقل آخر أو عدة متغيرات مستقلة أخرى.

فإذا أردنا قياس الارتباط بين المتغير التابع ومجموعة المتغيرات المستقلة مجتمعة فيستخدم لذلك معامل الارتباط المتعدد **Multiple Correlation Coefficient**. أما إذا رغبتنا في قياس العلاقة بين المتغير التابع وأحد المتغيرات المستقلة فقط بفرض ثبات المتغيرات المستقلة الأخرى (أي بحذف تأثير المتغيرات المستقلة الأخرى وجعلها محايدة) فيستخدم لذلك معامل الارتباط الجزئي **Partial Correlation Coefficient**.

(٧-٣-١) معامل الارتباط المتعدد

بفرض أن هناك متغيرين مستقلين S_1, S_2 يؤثران معاً بطريقة خطية على المتغير التابع V ، فإن معامل الارتباط المتعدد - والذي يبين درجة تأثير المتغيرين المستقلين معاً على المتغير التابع - سوف نرمز له بالرمز R_{V, S_1, S_2} يحسب كما يلي:

١- يتم تقدير خط الإتحاد المتعدد لـ V على S_1, S_2 باستخدام طريقة المربعات الصغرى - كما أوضحنا في الجزء السابق - على الصورة:

$$\hat{V} = \hat{A}_1 S_1 + \hat{A}_2 S_2$$

٢- يحسب تباين الخطأ العشوائي E^2 ، والذي يحسب في هذه الحالة كالآتي:

أ- باستخدام صيغة إنحرافات القيم عن وسطها الحسابي، فإن:

$$E^2 = \frac{\text{مج } V - \frac{(\text{مج } V)^2}{N} - \frac{(\text{مج } S_1 - \frac{(\text{مج } S_1)^2}{N})^2}{N} - \frac{(\text{مج } S_2 - \frac{(\text{مج } S_2)^2}{N})^2}{N}}{N}$$

أو

ب- باستخدام صيغة القيم الأصلية، فإن:

$$r_{xy} = \frac{\text{مجم ص}^2 - \hat{A}_1 \text{مجم ص}_1 \text{ص} - \hat{A}_2 \text{مجم ص}_2 \text{ص} - \hat{A}_3 \text{مجم ص}}{n}$$

تتم القسمة في هذه الحالة على n (بينما تتم القسمة على $n-3$ عند حساب r_{xy} كما في الجزء السابق إذا كانت r_{xy} سوف تستخدم في اختبار معنوية معالم معادلة الإنحدار أو تقدير حدى الثقة لها).

٣- يحسب معامل الارتباط المتعدد $r_{x, y, z}$ ، كما يلي:

$$r_{x, y, z} = \sqrt{1 - \frac{r_{xy}^2}{r_{xy}^2}}$$

حيث:

$$r_{xy} = \frac{\text{مجم ص}^2 / n - \frac{(\text{مجم ص})^2}{n}}{\text{مجم ص}^2 / n - \frac{(\text{مجم ص})^2}{n}}$$

وبالطبع إذا اقتربت قيمة معامل الارتباط المتعدد من الواحد الصحيح دل ذلك على قوة العلاقة بين المتغيرين المستقلين معاً والمتغير التابع، والعكس، إذا اقتربت قيمة معامل الارتباط المتعدد من الصفر دل ذلك على ضعف العلاقة بين المتغيرين المستقلين معاً والمتغير التابع، وإذا كانت قيمة معامل الارتباط المتعدد مساوية للواحد الصحيح فيعنى ذلك أن العلاقة تامه بين المتغيرين المستقلين والمتغير التابع بحيث أن جميع نقط الانتشار سوف تقع تماماً على خط الإنحدار دون أى انحراف عنه.

وجدير بالذكر أننا لا نهتم بإشارة معامل الارتباط المتعدد ولكن نهتم فقط بقيمته، لأنه قد يحدث ويؤثر أحد المتغيرين المستقلين تأثيراً عكسياً على المتغير التابع في حين يؤثر المتغير المستقل الآخر تأثيراً طردياً وبالتالى تصبح إشارة معامل الارتباط فى هذه الحالة ليس لها دلالة معينة.

(٧-٣-٢) معامل الارتباط الجزئى

إذا كان معامل الارتباط المتعدد -كما رأينا- يقيس العلاقة بين المتغيرات المستقلة مجتمعه والمتغير التابع، فإن معامل الارتباط الجزئى يقيس العلاقة بين المتغير التابع وأحد (أو بعض) المتغيرات المستقلة فقط مع ثبات تأثير بقية المتغيرات المستقلة الأخرى وجعلها محايدة.

فإذا اعتبرنا العلاقة الخطية بين المتغير التابع V والمتغيرين المستقلين S_1 ، S_2 فإن معامل الارتباط الجزئى بين المتغير التابع V والمتغير المستقل S_1 بفرض ثبات المتغير المستقل الآخر S_2 (أى ستكون مفردات المتغير S_2 لها جميعاً نفس القيمة بحيث يظهر الارتباط فقط بين المتغيرين V ، S_1) والذي نرمز له بالرمز $r_{V, S_1}^{S_2}$ يحسب كما يلى:

$$r_{V, S_1}^{S_2} = \frac{r_{V, S_1} - r_{V, S_2} \times r_{S_1, S_2}}{\sqrt{(1 - r_{V, S_2}^2)(1 - r_{S_1, S_2}^2)}}$$

حيث : r_{V, S_1} هو معامل الارتباط البسيط بين V ، S_1

r_{V, S_2} هو معامل الارتباط البسيط بين V ، S_2

r_{S_1, S_2} هو معامل الارتباط البسيط بين S_1 ، S_2

ويشترط لتطبيق هذه الصيغة أن $r_{ص, س_1} \neq 1$ ،
 $r_{ص, س_2} \neq 1$ ، وهذا شرط منطقي لأنه إذا كانت العلاقة تامه بين
المتغيرين $ص, س_1$ فلا داعي إذن للمتغير $س_1$ ، وإذا كانت العلاقة تامه بين
المتغيرين $ص, س_2$ فلا داعي إذن للمتغير $ص$.
وبالمثل، فإن معامل الارتباط الجزئي بين المتغير التابع $ص$ والمتغير
المستقل $س_2$ مع ثبات المتغير المستقل $س_1$ هو:

$$r_{ص, س_2 | س_1} = \frac{r_{ص, س_2} - r_{ص, س_1} \times r_{س_1, س_2}}{\sqrt{(1 - r_{ص, س_1}^2)(1 - r_{س_1, س_2}^2)}} \quad \text{بشرط أن } r_{ص, س_1} \neq 1, r_{س_1, س_2} \neq 1$$

ويمكن تعميم العلاقة السابقة، فإذا كان هناك ثلاثة متغيرات مستقلة
 $س_1, س_2, س_3$ يؤثرون معاً على المتغير التابع $ص$ ، وأردنا حساب معامل
الارتباط الجزئي بين المتغير التابع $ص$ وأحد المتغيرات المستقلة مع ثبات
المتغيرين المستقلين الآخرين، فإننا نحسب أولاً معاملات الارتباط البسيطة
بين أزواج المتغيرات ثم نحسب معاملات الارتباط الجزئي لمتغيرين مع
تثبيت المتغير الثالث ثم نستنتج المعامل المطلوب. فإذا رمزنا لمعامل الارتباط
الجزئي بين $ص, س_1$ مع تثبيت $س_2, س_3$ مثلاً بالرمز $r_{ص, س_1 | س_2, س_3}$ ،

فإن:

$$r_{ص, س_1 | س_2, س_3} = \frac{r_{ص, س_1} - r_{ص, س_2} \times r_{س_2, س_1} - r_{ص, س_3} \times r_{س_3, س_1}}{\sqrt{(1 - r_{ص, س_2}^2 - r_{ص, س_3}^2 + r_{ص, س_2}^2 r_{ص, س_3}^2 - 2 r_{ص, س_2} r_{ص, س_3} r_{س_2, س_3})}}$$

مثال (٧-١٤)

إذا كانت تكلفة إنتاج الوحدة (ص) من منتج معين تتوقف على أجر العامل اليومي (س_١) بالجنيهات وسعر الوحدة من المواد الخام (س_٢) بالجنيهات، وفي عينة من ٨ مشاهدات عن المتغيرات ص، س_١، س_٢ حصلنا على البيانات التالية:

| | | |
|---------------------------|---|---|
| مج ص = ٦٥ | مج س _١ = ١١٥ | مج س _٢ = ٧٠ |
| مج ص _١ = ٥٥٥ | مج س _١ س _٢ = ١٧٧٩ | مج س _٢ = ٦٣٦ |
| مج س _١ ص = ٩٨٣ | مج س _٢ ص = ٥٨٨ | مج س _١ س _٢ = ١٠٣٥ |

والمطلوب:

- ١- تقدير معادلة إنحدار ص/س_١، س_٢ بفرض أنها خطية.
- ٢- معامل الارتباط المتعدد بين ص، س_١، س_٢.
- ٣- معامل الارتباط الجزئي بين ص، س_١ مع ثبات أثر س_٢، معامل الارتباط الجزئي بين ص، س_٢ مع ثبات أثر س_١.

الحل:

نحسب أولاً الأوساط الحسابية للمتغيرات ص، س_١، س_٢، حيث:

$$\bar{ص} = \frac{٦٥}{٨} = ٨,١٣, \quad \bar{س١} = \frac{١١٥}{٨} = ١٤,٣٨, \quad \bar{س٢} = \frac{٧٠}{٨} = ٨,٧٥$$

وحيث أن الأوساط الحسابية تحتوى على كسور لذلك يفضل استخدام

القيم الأصلية لإيجاد المطلوب.

- ١- معادلة إنحدار ص/س_١، س_٢ فى صورتها الخطية هى:

$$ص = \hat{أ} + \hat{أ}_١ س١ + \hat{أ}_٢ س٢$$

للحصول على التقديرات \hat{A}_1, \hat{A}_2 نعوض عن المجاميع

المختلفة في المعادلات الطبيعية الآتية:

$$\begin{aligned} \text{مج ص} &= \hat{A}_1 + \hat{A}_2 + \text{مج س}_1 + \text{مج س}_2 \\ \text{مج س}_1 &= \hat{A}_1 + \text{مج س}_1 + \hat{A}_2 + \text{مج س}_2 \\ \text{مج س}_2 &= \hat{A}_1 + \text{مج س}_1 + \hat{A}_2 + \text{مج س}_2 \end{aligned}$$

كالتالي:

$$\hat{A}_1 + \hat{A}_2 + 70 = 65$$

$$\hat{A}_1 + \hat{A}_2 + 115 = 983$$

$$\hat{A}_1 + \hat{A}_2 + 1035 = 588$$

وبحل هذه المعادلات (باستخدام المحددات مثلاً) نحصل على:

$$\hat{A}_1 = 0.1, \hat{A}_2 = 0.28, \hat{A}_3 = 0.48$$

فتكون معادلة إنحدار ص/س₁، س₂ هي:

$$\text{ص} = 0.1 + 0.28 \text{ س}_1 + 0.48 \text{ س}_2$$

٢- لحساب معامل الارتباط المتعدد بين ص، س₁، س₂، فإن:

$$R^2 = \frac{\text{مج ص}^2 - \hat{A}_1^2 \text{ مج س}_1 - \hat{A}_2^2 \text{ مج س}_2 - \hat{A}_3^2 \text{ مج ص}}{n}$$

$$R^2 = \frac{(983 \times 0.28) - (588 \times 0.48) - (65 \times 0.1)}{8} = 0.503$$

$$R^2 = \frac{\text{مج ص}^2 - \frac{(\text{مج ص})^2}{n}}{n} = \frac{3.36}{8} = 0.42$$

معامل الارتباط المتعدد بين ص، س_١، س_٢ هو:

$$r_{ص، س١، س٢} = \frac{r_{ص، س١}^2 + r_{ص، س٢}^2 - r_{س١، س٢}^2}{2 r_{ص، س١} r_{ص، س٢}} = \frac{0.503^2 + 0.92^2 - 0.336^2}{2 \times 0.503 \times 0.92} = 0.92$$

وهذا يعنى أن هناك تأثيراً قوياً للمتغيرين المستقلين: أجر العامل اليومي (س_١) وأسعار المواد الخام (س_٢) على المتغير التابع وهو تكلفة إنتاج الوحدة (ص).

٣- لإيجاد معامل الارتباط الجزئى بين المتغيرين ص، س_١ مع ثبات المتغير س_٢ نحسب أولاً معاملات الارتباط البسيطة التالية: ر_{ص، س_١}،

ر_{ص، س_٢}، ر_{س_١، س_٢} حيث نجد أن:

$$r_{ص، س١} = \frac{\text{مجم ص} \times \text{مجم س١} - \frac{(\text{مجم ص})^2}{n}}{\sqrt{\left[\frac{(\text{مجم ص})^2}{n} - \text{مجم ص}^2 \right] \left[\frac{(\text{مجم س١})^2}{n} - \text{مجم س١}^2 \right]}}$$

$$= \frac{65 \times 115 - \frac{65^2}{8}}{\sqrt{\left[\frac{65^2}{8} - 5005 \right] \left[\frac{115^2}{8} - 1779 \right]}} = 0.84$$

$$r_{ص، س٢} = \frac{\text{مجم ص} \times \text{مجم س٢} - \frac{(\text{مجم ص})^2}{n}}{\sqrt{\left[\frac{(\text{مجم ص})^2}{n} - \text{مجم ص}^2 \right] \left[\frac{(\text{مجم س٢})^2}{n} - \text{مجم س٢}^2 \right]}}$$

$$\begin{aligned}
 & \frac{60 \times 70}{8} - 588 \\
 0,77 &= \frac{\frac{\frac{60}{8} - 588}{\left[\frac{60}{8} - 588 \right] \left[\frac{70}{8} - 636 \right]}}{\sqrt{\frac{\frac{60}{8} - 588}{\left[\frac{60}{8} - 588 \right] \left[\frac{70}{8} - 636 \right]}}} \\
 & \frac{\text{مـ ١ سـ ٢} \times \text{مـ ٢ سـ ١}}{\text{ن}} \\
 & \frac{\frac{\frac{60}{8} - 588}{\left[\frac{60}{8} - 588 \right] \left[\frac{70}{8} - 636 \right]}}{\sqrt{\frac{\frac{60}{8} - 588}{\left[\frac{60}{8} - 588 \right] \left[\frac{70}{8} - 636 \right]}}} \\
 & \frac{70 \times 110}{8} - 1030 \\
 0,53 &= \frac{\frac{70 \times 110}{8} - 1030}{\sqrt{\frac{\frac{70 \times 110}{8} - 1030}{\left[\frac{70 \times 110}{8} - 1030 \right] \left[\frac{110 \times 110}{8} - 1779 \right]}}}
 \end{aligned}$$

وبالتالي فإن معامل الارتباط الجزئي بين ص، س١ مع ثبات س٢ هو:

$$\begin{aligned}
 & \frac{\text{ر ص، س١} - \text{ر ص، س٢} \times \text{ر س١ س٢}}{\sqrt{(\text{ر ص، س١}^2 - 1)(\text{ر س١ س٢}^2 - 1)}} \\
 & \frac{0,53 \times 0,77 - 0,84}{\sqrt{[(0,53)^2 - 1][(0,77)^2 - 1]}} \\
 0,80 &= \frac{0,53 \times 0,77 - 0,84}{\sqrt{[(0,53)^2 - 1][(0,77)^2 - 1]}}
 \end{aligned}$$

وهذا يعني أن هناك علاقة طردية قوية بين تكلفة إنتاج الوحدة (ص)

وأجر العامل اليومي (س١) مع إستبعاد أثر أسعار المواد الخام (س٢)

بالمثل، فإن معامل الارتباط الجزئي بين ص، س٢ مع ثبات س١ هو:

$$r = \frac{r_{ص,ص} - r_{ص,١} \times r_{١,ص}}{\sqrt{(1 - r_{ص,ص}^2)(1 - r_{١,ص}^2)}} = \frac{0,77 - 0,53 \times 0,84}{\sqrt{[1 - (0,53)^2][1 - (0,84)^2]}} = 0,71$$

ويعنى ذلك أيضاً وجود علاقة طردية قوية بين تكلفة إنتاج الوحدة (ص) وأسعار المواد الخام (س) بعد إستبعاد أثر أجر العامل اليومي (س)، إلا أن درجة الارتباط بين ص، س، أكبر من درجة الارتباط بين ص، س، (١-٢-٣-٧) إختبار معنوية معامل الارتباط الجزئى.

بعد حساب معامل الارتباط الجزئى $r_{ص,١}$ أو $r_{١,ص}$ اعتماداً على بيانات عينة حجمها ن، فإنه يمكن الإستفادة من هذا المعامل المحسوب من العينة فى إلقاء الضوء على مدى معنوية معامل الارتباط الجزئى المناظر فى المجتمع الأصلي الذى سحبت منه عينة الدراسة عند مستوى معنوية معين.

فإذا إعتبرنا أن معامل الارتباط الجزئى بالعينة هو r ورمزنا لمعامل الارتباط الجزئى المناظر له بالمجتمع الأصلي بالرمز r_0 ، وأن غ تمثل عدد المتغيرات التى تم تثبيتها وإزالة أثرها فيلاحظ أن القيمة:

$$r = \frac{n - G - 1}{n - 1} \sqrt{1 - r_0^2}$$

تتبع توزيع ت بدرجات حرية ن - غ - ٢

فإذا اعتبرنا الحالة التي يكون لدينا فيها متغير تابع ص ومتغيرين مستقلين س_١، س_٢ يؤثران عليه بصورة خطية، وكان معامل الارتباط الجزئي المحسوب من العينة بين ص، س_١ مع استبعاد أثر س_٢ هو - كما سبق أن بينا - $r'_{ص س_١ س_٢}$ ، وأن معامل الارتباط الجزئي المناظر له بالمجتمع

الأصلي هو $r_{ص س_١ س_٢}$ فإنه يمكن إختبار ما إذا كان $r_{ص س_١ س_٢}$ يساوى الصفر
(م) (م)

ص، س_١ س_٢ ص، س_١ س_٢

أم يختلف معنوياً عن الصفر، حيث تصاغ المشكلة كما يلي:

$H_0: r_{ص س_١ س_٢} = 0$ - صفر وهذا يعني أن معامل الارتباط الجزئي بين ص، س_١ مع استبعاد أثر س_٢ بمجتمع الدراسة يساوى صفر (أي أن الارتباط منعدم)
(م) ص، س_١ س_٢

$H_1: r_{ص س_١ س_٢} \neq 0$ - صفر وهذا يعني أن المعامل المذكور يختلف معنوياً عن الصفر
(م)

ص، س_١ س_٢

ويجرى الإختبار كما هو معتاد وفقاً للخطوات التالية:

١- نحسب القيمة ت المحسوبة، حيث:

$$T = \frac{r'_{ص س_١ س_٢} \sqrt{n-1}}{\sqrt{1 - r'^2_{ص س_١ س_٢}}} \sim t_{n-1}$$

مثال (۷-۱۰)

الحل:

ن = ۸، ر = ۱، م = ۰، س = ۸،

(م)

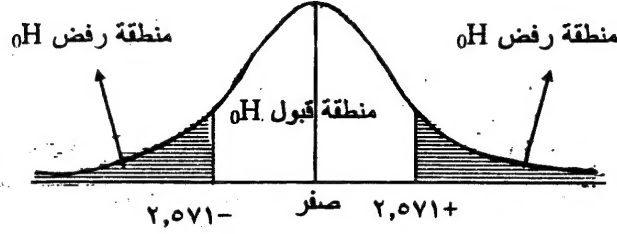
ص ۱۰۱ س ۲

-202-

قيمة ت الجدولية = ت (ن - غ - ٢، $\frac{\alpha}{2}$)

$$= ت (٥، ٠٢٥، ٠) = ٢،٥٧١$$

وتكون منطقتا قبول ورفض H_0 كما هو مبين:



وحيث أن قيمة ت المحسوبة تزيد عن قيمة ت الجدولية أى تقع فى منطقة الرفض، لذلك نرفض H_0 ونقبل بالتبعية H_1 وبالتالي فإن قيمة معامل الارتباط الجزئى بين ص، س، مع إستبعاد أثر س٢ بالمجتمع تعتبر معنوية عند درجة الثقة ٩٥٪.

جدول ثوابت خرائط مراقبة الجودة

| خرائط المدى | | | | | خرائط الانحراف المعياري | | | | | خرائط المتوسط | | | عدد المعوقات في العينة (ن) |
|----------------------|-----|-------|-----|-------|-------------------------|-----|-------|-----|--------|----------------------|--------|-------|----------------------------|
| معاملات حدى المراقبة | | | | | معاملات حدى المراقبة | | | | | معاملات حدى المراقبة | | | |
| معامل الخط الأوسط | | | | | معامل الخط الأوسط | | | | | معامل الخط الأوسط | | | |
| د | د | د | د | د | د | د | د | د | د | د | د | د | |
| ٣,٢٦٧ | صفر | ٣,٦٨٦ | صفر | ٠,١٢٨ | ٣,٢٦٧ | صفر | ٠,٨٤٣ | صفر | ٠,٥٤٤٢ | ١,٨٨٠ | ٣,٧٦٠ | ٢,٠٧٠ | ٢ |
| ٢,٥٧٥ | صفر | ٤,٣٥٨ | صفر | ٠,٦٩٣ | ٢,٥٦٨ | صفر | ٠,٨٥٨ | صفر | ٠,٧٢٣٦ | ١,٠٧٣ | ٢,٣٩٤ | ٠,٧٢٢ | ٣ |
| ٢,٢٨٢ | صفر | ٤,٦٠٨ | صفر | ٢,٠٥٩ | ٢,٢٦٦ | صفر | ٠,٨٠٨ | صفر | ٠,٦٩٧٩ | ٠,٧٢٤ | ٠,٨٨٠ | ٠,٥٠٠ | ٤ |
| ٢,١١٥ | صفر | ٤,٩١٨ | صفر | ٢,٣٢٦ | ٢,٠٨٩ | صفر | ٠,٧٥٦ | صفر | ٠,٨٤٠٧ | ٠,٥٧٧ | ٠,٥٩٦ | ٠,٣٤٢ | ٥ |
| ٢,٠٠٤ | صفر | ٥,٠٨٧ | صفر | ٢,٥٣٤ | ٠,٩٧٠ | صفر | ٠,٧٠٠ | صفر | ٠,٨٦٨٦ | ٠,٤٨٣ | ٠,٤٠٠ | ٠,٢٢٥ | ٦ |
| ١,٩٢٤ | صفر | ٥,٣٠٣ | صفر | ٢,٧٠٤ | ١,٨٨٢ | صفر | ٠,٧٧٢ | صفر | ٠,٨٨٨٢ | ٠,٤٠٩ | ٠,٢٢٧٧ | ١,٠٣٤ | ٧ |
| ١,٨٤٤ | صفر | ٥,٣٨٧ | صفر | ٢,٨٤٧ | ٠,٨١٥ | صفر | ٠,٦٣٨ | صفر | ٠,٩٠٧٢ | ٠,٣٧٢ | ٠,٠٧٥ | ٠,٠٦٠ | ٨ |
| ١,٨١٦ | صفر | ٥,٣٩٤ | صفر | ٢,٩٧٠ | ٠,٧٦٠ | صفر | ٠,٦٠٩ | صفر | ٠,٩٠٣٩ | ٠,٣٣٧ | ٠,٠٩٤ | ٠,٠٠٠ | ٩ |
| ١,٧٧٧ | صفر | ٥,٤٦٩ | صفر | ٣,٠٧٨ | ٠,٧٦٠ | صفر | ٠,٥٨٤ | صفر | ٠,٩٢٢٧ | ٠,٣٠٨ | ٠,٠٢٨ | ٠,٩٤٩ | ١٠ |

مراجع الكتاب

- ١- د. جلال الصياد وآخرون (٢١٩٠) ، مقدمة في طرق المعاينة الإحصائية -
مكتبة مساج - جدة - السعودية
- ٢- د. داؤود المديني وآخرون (١٩٨٤) ، الإحصاء التطبيقي - مكتبة عين
شمس القاهرة - مصر
- ٣- د. سمير فتحي حجازي (١٩٩٣) ، مقدمة في الإحصاء التطبيقي - مكتبة عين
شمس القاهرة - مصر
- ٤- د. محمد اللطيف أبو العزلا (١٩٩٥) ، التحليل الرياضي للعلوم الإدارية والاقتصادية
- مكتبة البلاء الحديثة - مصر
- ٥- د. عثمان علي خليلي وآخرون (١٩٩١) ، مقدمة في الإحصاء التطبيقي - المكتبة
العلمية - الزقازيق - مصر
- ٦- د. محمد عبد الصبور عزابي (١٩٨٣) ، مقدمة في الإحصاء التطبيقي - مكتبة
المدينة - الزقازيق - مصر
- ٧- د. محمد فتحي محمد علي (١٩٧٠) ، الإحصاء في اتخاذ القرارات التجارية -
مكتبة عين شمس - القاهرة - مصر